

(5 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 العامل المشترك الأكبر للعددين 11 و 33 يساوي .....  
 أ 3 ب 11 ج 22 د 33
- 2 المعكوس الجمعي للعدد 3 هو .....  
 أ 3 ب -3 ج  $\frac{1}{3}$  د صفر
- 3  $-7 \square \frac{1}{7}$   
 أ < ب > ج = د غير ذلك
- 4  $|-10| =$  .....  
 أ -10 ب  $-\frac{1}{10}$  ج  $\frac{1}{10}$  د 10
- 5 الثابت في المقدار الجبري  $4h + 9$  هو .....  
 أ 4 ب  $4h$  ج  $4h + 9$  د 9

(5 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 6 المضاعف المشترك الأصغر لمقامات الكسرين  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{1}{2}$  هو .....  
 7  $-5 >$  .....
- 8 أصغر عدد صحيح موجب هو .....
- 9 إذا كانت  $|x| = 10$  فإن  $x =$  ..... أو .....
- 10 الصيغة اللفظية للمقدار الجبري  $4x + 7$  هي .....

(5 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

11 رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

-8 ، 5 ، 8 ، 0 ، -5

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... →

12 إذا كانت درجة الحرارة في إحدى المدن (-5) درجة سيليزية ، وفي مدينة أخرى بلغت درجة الحرارة (4) درجات سيليزية.

أي درجات الحرارة أكثر برودة؟



(5 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 مجموعة الأعداد الصحيحة ..... مجموعة الأعداد النسبية.
- أ جزئية من      ب ليست جزئية من      ج تنتمي إلى      د لا تنتمي إلى
- 2 خارج قسمة:  $15 \div 1,530$  يساوي .....
- أ 12      ب 102      ج 120      د 1,002
- 3 ما العدد النسبي الذي يقع بين العددين 3.7 ، 3.8 ؟
- أ 3.70      ب 3.80      ج 3.75      د 3.87
- 4  $|-3\frac{1}{2}|$    $3\frac{1}{2}$
- أ <      ب >      ج =      د غير ذلك
- 5 أصغر عدد صحيح سالب في الأعداد التالية هو .....
- أ -127      ب -172      ج -271      د -721

(5 درجات)

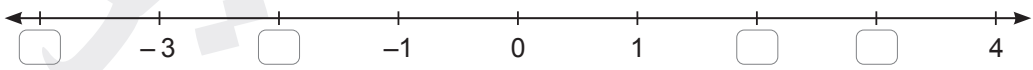
السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 6 (م.م.أ) للعددين 7 و9 يساوي .....
- 7 المعكوس الجمعي للعدد  $(-\frac{1}{2})$  هو .....
- 8  $21 + 14 = 7$  ( ..... + ..... )
- 9 أيُّ عدد موجب أكبر من الصفر ، وأيُّ عدد .....
- 10 المقدار الجبري الذي يُعبر عن ( العدد 7 مضروبًا في ناتج جمع  $x$  زائد 3 ) هو .....

(5 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

11 اكتب الأعداد الصحيحة الناقصة على خط الأعداد التالي:



12 لدى ياسر 18 قلمًا ، و24 كشكولًا. يريد توزيعها في حقائب هدايا. ويجب أن تحتوي كل حقيبة على نفس عدد الأقلام ونفس عدد الكشاكيل.

- أ ما أكبر عدد من الحقائب يمكن تكوينه؟ .....
- ب ما التعبير العددي المُعبر عن هذا الموقف؟ .....



(5 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1) المعكوس الجمعي للعدد 8 - هو .....  
 أ)  $-\frac{1}{8}$  ب)  $\frac{1}{8}$  ج) 8 د) -8
- 2) عدد الحدود الجبرية في المقدار  $3h + 7h + 5$  يساوي ..... حدود.  
 أ) 2 ب) 3 ج) 5 د) 10
- 3) قيمة الثابت في المقدار الجبري  $8h + 7h - 5h$  يساوي .....  
 أ) 0 ب) -5 ج) 7 د) 8
- 4)  $10 \square | -15 |$   
 أ) < ب) > ج) = د)  $\leq$
- 5) العدد 5.7 ..... مجموعة الأعداد النسبية.  
 أ) ينتمي إلى ب) لا تنتمي إلى ج) يحتوي على د) لا يحتوي على

(5 درجات)

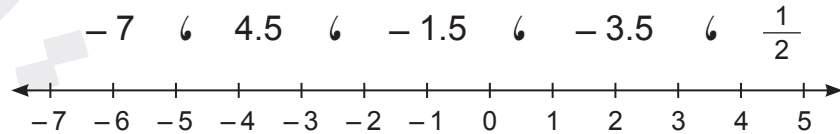
السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 6) إذا كان  $|x| = 3$  ، فإن  $x$  تساوي ..... أو .....
- 7) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 و 7 هو .....
- 8) العدد 1.2 بصيغة  $\frac{a}{b}$  يكون .....
- 9) الأعداد (5 و 12 و 47) تنتمي إلى مجموعة الأعداد .....
- 10) يُراد توزيع 4,812 زجاجة مياه في كرتين، إذا كانت سعة الكرتونة 12 زجاجة. فإن عدد الكرتين المستخدمة يساوي .....

(5 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

11) مثل الأعداد التالية على خط الأعداد ، ثم رتبها تصاعدياً:



- 12) تقوم فريدة بتجهيز مستلزمات الأشغال اليدوية في أكياس ، ويوجد لديها 18 عبوة غراء ، و 36 عوداً خشبياً ، وضعت في كل كيس عدداً متساوياً من العيدان الخشبية وعبوات الغراء. ما أكبر عدد من أكياس المستلزمات التي يمكن لفريدة تجهيزه؟



(5 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1) تتحرك غواصة في مياه المحيط على عمق 200 م ، فإن العدد الذي يُعبر عن ذلك هو .....  
 أ 0      ب -200      ج 200      د 400
- 2) في المقدار الجبري:  $2a + 7a + 12a + 9$  الثابت هو .....  
 أ 2      ب 7      ج 12      د 9
- 3) أيُّ الأعداد التالية أصغر من العدد 23 - ؟  
 أ -20      ب -22      ج -21      د -24
- 4) العدد 7.5 - ينتمي إلى مجموعة .....  
 أ أعداد العد      ب الأعداد الطبيعية      ج الأعداد الصحيحة      د الأعداد النسبية
- 5) أيُّ زوج من الأعداد التالية يكون أولياً؟  
 أ 12 ، 3      ب 25 ، 5      ج 21 ، 8      د 50 ، 10

(5 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 6) المعكوس الجمعي للعدد 5 هو .....
- 7) باقي قسمة:  $7,526 \div 25$  هو .....
- 8) القيمة المطلقة للعدد 0 تساوي .....
- 9) الحدود المتشابهة في المقدار الجبري:  $3h + 7 + 5h$  هي .....
- 10) خسر باسم 500 جنيه. العدد الذي يُعبر عن ذلك هو .....

(5 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

- 11) اكتب الصيغة اللفظية للمقدار الجبري  $(4 - n) \times 5$

- 12) لاحظ المقدار الجبري  $b + 8 + 3b + 7$  ثم أكمل.

- أ عدد الحدود = .....
- ب المعاملات هي: .....
- ج الثوابت هي: .....
- د الحدود المتشابهة هي: .....



(5 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 خارج قسمة:  $4,530 \div 15$  هو .....  
 أ 0 ب 32 ج 302 د 3,002
- 2 العدد الذي معكوسه الجمعي 12 هو .....  
 أ 21 ب 12 ج  $\frac{1}{12}$  د -12
- 3  $23.25 - \square = 3.25$   
 أ < ب > ج = د غير ذلك
- 4  $72 + 8 = (9 + 1)$  .....  
 أ 70 ب 10 ج 9 د 8
- 5 المعامل في المقدار الجبري  $8f + 9$  هو .....  
 أ 8 ب  $8f$  ج  $8f + 9$  د 9

(5 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 6  $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} =$  .....
- 7  $-5 <$  .....
- 8 تحرك متسابقان من نقطة واحدة. يسير الأول بسرعة 20 كم في الساعة، والآخر بسرعة 10 كم في الساعة، متى يلتقيان أول مرة بعد التحرك؟ .....
- 9 العدد النسبي  $-\frac{1}{2}$  يقع بين العددين الصحيحين .....
- 10 القيمة المطلقة للعدد 3 - هي : .....

(5 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

11 رتب الأعداد التالية تنازلياً:

4.7 ، 4.9 ، 4.5 ، 4.2 ، 4.4 ، 4.6 -

..... 6 ..... 6 ..... 6 ..... 6 ..... 6

12 لدى بسمة  $\frac{7}{8}$  لتر من العصير، شربت منه  $\frac{3}{4}$  لتر. فكم يتبقى معها من العصير؟ .....


## 1 إجابة الاختبار

### السؤال الأول:

$9 \text{ ⑤}$

$10 \text{ ④}$

$< \text{ ③}$

$-3 \text{ ②}$

$11 \text{ ①}$

### السؤال الثاني:

$-10 \text{ أو } 10 \text{ ⑨}$

$1 \text{ ⑧}$

$-4 \text{ ⑦ (توجد إجابات أخرى)}$

$4 \text{ ⑥}$

⑩ عدد مضروب في  $x$  مضافاً إليه 7

### السؤال الثالث:

$-8 \text{ ⑪ } \rightarrow -5 \text{ ⑩ } 0 \text{ ⑨ } 5 \text{ ⑧ } 8 \text{ ⑦}$

⑫ درجة الحرارة الأكثر برودة هي  $(-5)$  درجة سيليزية.

## 2 إجابة الاختبار

### السؤال الأول:

$-721 \text{ ⑤}$

$= \text{ ④}$

$3.75 \text{ ③}$

$102 \text{ ②}$

$\text{جزئية من } \text{ ①}$

### السؤال الثاني:

$\text{سالب } \text{ ⑨}$

$21 + 14 = 7(3 + 2) \text{ ⑧}$

$\frac{1}{2} \text{ ⑦}$

$63 \text{ ⑥}$

$7(x + 3) \text{ ⑩}$

### السؤال الثالث:

⑪ أجب بنفسك.

⑫ أ أكبر عدد من الحقائق يمكن تكوينه هو 6 حقائق.

ب التعبير العددي :  $6(4 + 3)$



### 3 إجابة الاختبار

#### السؤال الأول:

0 ③

3 ②

8 ①

ينتمي إلى ⑤

< ④

#### السؤال الثاني:

$\frac{12}{10} = \frac{6}{5}$  ⑧

35 ⑦

- 3 ، 3 ⑥

401 كرتونة ⑩

الصحيحة ⑨

#### السؤال الثالث:

أجب بنفسك. ⑪

أكبر عدد من الأكياس يمكن لفريده تجهيزه هو: 18 كيسًا. ⑫

### 4 إجابة الاختبار

#### السؤال الأول:

- 24 ③

9 ②

- 200 ①

21 ، 8 ⑤

الأعداد النسبية ④

#### السؤال الثاني:

- 500 ⑩

3h ، 5h ⑨

0 ⑧

1 ⑦

- 5 ⑥

#### السؤال الثالث:

⑪ ناتج طرح العدد n من 4 مضروبًا في 5

⑫ أ عدد الحدود = 4

ب المعاملات هي: 1 ، 3

ج الثوابت هي: 7 ، 8

د الحدود المتشابهة هي: 7 ، 8 و 3b ، b



## إجابة الاختبار 5

### السؤال الأول:

8 ⑤

8 ④

> ③

- 12 ②

302 ①

### السؤال الثاني:

⑦ 6 - (توجد إجابات أخرى)

⑥  $\frac{7}{8}$

⑧ على مسافة 20 كم من نقطة البداية

⑩ 3

⑨ 0 ، -1

### السؤال الثالث:

⑪ 4.9 ، -4.6 ، -4.4 ، 4.2 ، 4.5 ، 4.7 →

⑫ ما يتبقى معها =  $\frac{1}{8}$  لتر.





# اختبارات سلاح التلميذ التراكمية على الشهر الأول



مجاب عنها

15

## الاختبار 1

5 درجات

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ① المعكوس الجمعي للعدد 19 - هو .....  
 ا 19      ب -19      ج 18      د -18
- ② العدد 3 - يقع على يمين العدد ..... على خط الأعداد.  
 ا -2      ب -1      ج 0      د -4
- ③ المُعامل في المقدار الجبري:  $9x + 2$  هو .....  
 ا 2      ب 7      ج 9      د 11
- ④  $-3.5$    $-0.5$   
 ا <      ب >      ج =      د  $\geq$
- ⑤ مجموعة الأعداد الصحيحة ..... مجموعة الأعداد النسبية.  
 ا تنتمي إلى      ب لا تنتمي إلى      ج جزئية من      د ليست جزئية من

5 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- ⑥ إذا كان:  $|x| = 23.11$  ، فإن:  $x =$  ..... أو ..... (م.م.أ) للعددين 6 ، 5 هو .....
- ⑦ المقدار الجبري:  $7x + 3x + 5$  يتكون من ..... حدود.
- ⑧ العدد 3.35 - ينتمي إلى مجموعة الأعداد .....
- ⑨ يقوم أحد مصانع تدوير النفايات بمعالجة 9,207 أطنان خلال 9 ساعات عمل.  
 فإن معدل كمية النفايات التي تتم معالجتها في الساعة الواحدة = ..... طنًا.

5 درجات

السؤال الثالث أجب عما يلي:

- ⑩ رتب الأعداد التالية ترتيبًا تصاعديًا:  
 $-0.7$  ،  $4.3$  ،  $-1.4$  ،  $-3.2$  ،  $\frac{3}{4}$   
 الترتيب: .....  $\rightarrow$
- ⑪ تقوم سلمى بتجهيز مستلزمات الأشغال اليدوية في أكياس ، ويوجد لديها 12 عبوة غراء ، و 42 عودًا خشبيًا ، وضعت في كل كيس عددًا متساويًا من العيدان الخشبية وعبوات الغراء. ما أكبر عدد من أكياس المستلزمات التي يمكن لسلمى تجهيزها؟ وما التعبير العددي الذي يُعبّر عن إجمالي عدد المستلزمات؟



## 5 درجات

## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 تحلق طائرة 400 متر فوق سطح البحر ، فإن العدد الذي يُعَبَّر عن ذلك هو  
 ا 0 ب 400 ج -400 د 800
- 2 الثابت في المقدار الجبري:  $7y + 3y + 12$  هو  
 ا 3 ب 7 ج 12 د 22
- 3  $-25 \square -15$   
 ا < ب > ج = د  $\geq$
- 4 العدد  $-3.1$  ينتمي إلى مجموعة  
 ا أعداد العد ب الأعداد الطبيعية ج الأعداد الصحيحة د الأعداد النسبية
- 5 المقدار الجبري الذي يُعَبَّر عن  $x$  مطروحًا منها 18 هو  
 ا  $18 - x$  ب  $18 + x$  ج  $18x$  د  $x - 18$

## 5 درجات

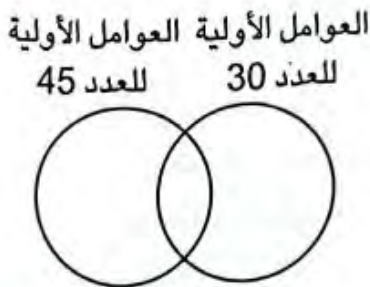
## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 6  $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} =$  7  $|-12.15| =$
- 8 باقي قسمة:  $986 \div 24$  هو
- 9 الحدود المتشابهة في المقدار الجبري:  $5a + 9 + 14a$  هي
- 10 قام أحد محلات الأزهار بتوزيع 112 وردة بالتساوي على 8 زهريات. فإن عدد الورد الذي سيضعه في كل زهرية = وردة.

## 5 درجات

## السؤال الثالث أجب عما يلي:

- 11 أحمد وعُمر متطوعان جديان في جمعية حماية البيئة. إذا كان يذهب أحمد مرة كل 3 أيام ، ويذهب عُمر مرة كل 5 أيام ، فإذا ذهب كل منهما إلى الجمعية في اليوم الأول من الشهر. ففي أي يوم من الشهر يلتقيان مجددًا في الجمعية؟
- 12 باستخدام مخطط فن لزوج الأعداد: 30 ، 45 أجب عما يلي:  
 ا أكمل مخطط فن المقابل.  
 ب العوامل الأولية المشتركة هي  
 ج العامل المشترك الأكبر للعددين هو



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

3  
درجات

1 قام معلم بتوزيع 108 هدية بالتساوي على 12 تلميذاً لتفوقهم في العام الدراسي ، فإن المسألة التي تعبر عن نصيب كل تلميذ هي .....

أ  $108 \div 12$       ب  $108 \times 12$       ج  $108 + 12$       د  $108 - 12$

2  $\frac{4}{7} \square \frac{2}{7}$

أ  $\leq$       ب  $<$       ج  $>$       د  $=$

3 التعبير الرياضي الذي يمثل عددًا مضافاً إليه 5 هو .....

أ  $a + 5$       ب  $a - 5$       ج  $5 - a$       د  $5a$

2  
درجة

ثانياً : اقرأ ثم أجب :

حلل العددين 6 ، 15 إلى عواملهما الأولية ،

ثم استخدم مخطط فن لإيجاد (ع.م.أ) و (م.م.أ) لهما.

◀ (ع.م.أ) للعددين 6 ، 15 هو .....

◀ (م.م.أ) للعددين 6 ، 15 هو .....

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

3  
درجات

1 العدد الصحيح الذي يعبر عن (خسارة مبلغ قدره 1,500 جنيه) هو .....

- أ) -1,500      ب) 1,500      ج) صفر      د) 3,000

2 التعبير العددي  $(7 + 3) \cdot 4$  يعبر عن وجود 7 أشياء من صنف ما في المجموعة الواحدة،

فإن إجمالي عدد هذا الصنف يساوي .....

- أ) 12      ب) 10      ج) 28      د) 11

3 المقدار الجبري الذي يمثل التعبير اللفظي (3 أمثال العدد  $x$  مطروحاً منه 2) هو .....

- أ)  $3x - 2$       ب)  $2x - 3$       ج)  $5x - 2$       د)  $3x$

2  
درجة

ثانياً : اقرأ ثم أجب :

رتب القيم الآتية ترتيباً تصاعدياً :

-8 ، -2 ، 14 ، -15 ، -3 ، -1

◀ الترتيب التصاعدي :

3  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1  $|-4|$  المعكوس الجمعي للعدد -4

أ &lt;      ب &gt;      ج =      د ≤

2 العدد -4 ..... مجموعة الأعداد الطبيعية.

أ لا ينتمي إلى      ب ينتمي إلى      ج جزئية من      د ليست جزئية من

3 المقدار الجبري الذي يمثل التعبير اللفظي (العدد  $y$  مضافاً إليه 5) هو .....أ  $5y$       ب  $y - 5$       ج  $y + 5$       د  $\frac{y}{5}$ 2  
درجة

ثانياً: اقرأ ثم أجب:

أوجد ناتج  $2\frac{7}{9} + 1\frac{1}{3}$  مستخدماً المضاعف المشترك الأصغر للمقامات:

3 درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 الثابت في المقدار الجبري  $y + 5z + 3$  هو .....

- أ)  $y$       ب) 5      ج) 3      د)  $z$

2 المعكوس الجمعي للعدد  $(\frac{2}{3})$  هو .....

- أ)  $-\frac{2}{3}$       ب)  $-\frac{3}{2}$       ج)  $\frac{3}{2}$       د)  $\frac{2}{3}$

3 العامل المشترك الأكبر لعددين أوليين هو .....

- أ) صفر      ب) 1      ج) 2      د) 3

2 درجة

ثانياً: اقرأ ثم أجب:

اشترى مالك 20 قطعة حلوى و 10 قطع من الكعك، ويريد تحضير أكبر عدد ممكن من الأطباق المتماثلة بحيث تحتوى كل الأطباق على نفس العدد من قطع الكعك وقطع الحلوى ولا يتبقى معه أى قطع، أوجد أكبر عدد من الأطباق التي يمكن لمالك تحضيرها وعدد قطع الكعك وقطع الحلوى في كل طبق.

◀ ع.م.أ هو .....

◀ أكبر عدد من الأطباق هو .....

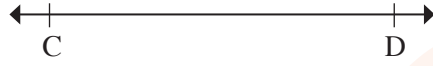
◀ عدد قطع الكعك في كل طبق هو ..... وعدد قطع الحلوى في كل طبق .....

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 12 ، 18 هو .....

- أ) 3      ب) 36      ج) 9      د) 12

2 من خط الأعداد المقابل:



D  C

- أ) <      ب) >      ج) =      د) غير ذلك

3 أي مما يلي يعتبر تعبيراً عددياً؟ .....

- أ)  $x - 8$       ب)  $3x + 4$       ج)  $2 \times 3 - 5$       د)  $25 - x$

ثانياً: اقرأ ثم أجب:

استلمت إدارة مدرسة 1,920 كتاباً من الوزارة وترغب في توزيعها بالتساوي على 15 رفاً،

فما عدد الكتب بكل رف؟

◀ عدد الكتب بكل رف = .....

3 درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة :

1 قام معلم بتوزيع 108 هدية بالتساوى على 12 تلميذاً لتفوقهم فى العام الدراسى، فإن المسألة التى تعبر عن نصيب كل تلميذ هى .....

أ  $108 \div 12$       ب  $108 \times 12$       ج  $108 + 12$       د  $108 - 12$

2  $\frac{4}{7}$    $\frac{2}{7}$

أ  $\leq$       ب  $<$       ج  $>$       د  $=$

3 التعبير الرياضى الذى يمثل عددًا مضافاً إليه 5 هو .....

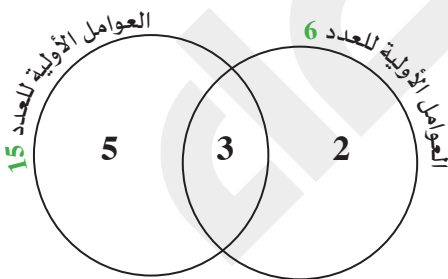
أ  $a + 5$       ب  $a - 5$       ج  $5 - a$       د  $5a$

2 درجة

ثانياً: اقرأ ثم أجب:

حلل العددين 6 ، 15 إلى عواملهما الأولية،

ثم استخدم مخطط فن لإيجاد (ع.م.أ) و (م.م.أ) لهما.



▶  $6 = 2 \times 3$

▶  $15 = 3 \times 5$

(ع.م.أ) للعددين 6 ، 15 هو 3

(م.م.أ) للعددين 6 ، 15 هو 30 (لأن:  $2 \times 3 \times 5 = 30$ ) ▶



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

3  
درجات

1 العدد الصحيح الذي يعبر عن (خسارة مبلغ قدره 1,500 جنيه) هو .....

- أ) -1,500      ب) 1,500      ج) صفر      د) 3,000

2 التعبير العددي  $(7 + 3)$  يعبر عن وجود 7 أشياء من صنف ما في المجموعة الواحدة،

فإن إجمالي عدد هذا الصنف يساوي .....

- أ) 12      ب) 10      ج) 28      د) 11

3 المقدار الجبري الذي يمثل التعبير اللفظي (3 أمثال العدد  $x$  مطروحاً منه 2) هو .....

- أ)  $3x - 2$       ب)  $2x - 3$       ج)  $5x - 2$       د)  $3x$

2  
درجة

ثانياً : اقرأ ثم أجب :

رتب القيم الآتية ترتيباً تصاعدياً :

-8 ، -2 ، 14 ، -15 ، -3 ، -1

$$|-1| = 1 ، \quad |-3| = 3 ، \quad |-15| = 15 ، \quad |-2| = 2$$

الترتيب التصاعدي :

▶ -8 ، 1 ، 2 ، 3 ، 14 ، 15

▶ -8 ، -1 ، -2 ، -3 ، 14 ، -15

3  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1  $|-4|$  المعكوس الجمعي للعدد -4أ  $<$  ب  $>$  ج  $=$  د  $\leq$ 

2 العدد -4 ..... مجموعة الأعداد الطبيعية.

أ لا ينتمي إلى ب ينتمي إلى ج جزئية من د ليست جزئية من

3 المقدار الجبري الذي يمثل التعبير اللفظي (العدد  $y$  مضافاً إليه 5) هو .....أ  $5y$  ب  $y - 5$  ج  $y + 5$  د  $\frac{y}{5}$ 2  
درجة

ثانياً: اقرأ ثم أجب:

أوجد ناتج  $2\frac{7}{9} + 1\frac{1}{3}$  مستخدماً المضاعف المشترك الأصغر للمقامات:

$$\blacktriangleright 2\frac{7}{9} + 1\frac{3}{9} = 3\frac{10}{9} = 4\frac{1}{10}$$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

3 درجات

1 الثابت في المقدار الجبري  $y + 5z + 3$  هو .....

- أ)  $y$       ب) 5      ج) 3      د)  $z$

2 المعكوس الجمعي للعدد  $(\frac{2}{3})$  هو .....

- أ)  $-\frac{2}{3}$       ب)  $-\frac{3}{2}$       ج)  $\frac{3}{2}$       د)  $\frac{2}{3}$

3 العامل المشترك الأكبر لعددين أوليين هو .....

- أ) صفر      ب) 1      ج) 2      د) 3

2 درجة

ثانياً: اقرأ ثم أجب:

اشترى مالك 20 قطعة حلوى و 10 قطع من الكعك، ويريد تحضير أكبر عدد ممكن من الأطباق المتماثلة بحيث تحتوى كل الأطباق على نفس العدد من قطع الكعك وقطع الحلوى ولا يتبقى معه أى قطع، أوجد أكبر عدد من الأطباق التي يمكن لمالك تحضيرها وعدد قطع الكعك وقطع الحلوى في كل طبق.

$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$10 = 2 \times 5$$

• ع.م.أ هو 10 (لأن:  $2 \times 5 = 10$ )

• أكبر عدد من الأطباق هو 10

• عدد قطع الكعك في كل طبق هو 1 قطعة وعدد قطع الحلوى في كل طبق 2 قطعة.

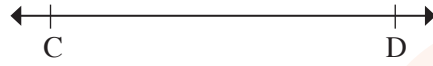
3 درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة :

1 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 12 ، 18 هو .....

- أ) 3      ب) 36      ج) 9      د) 12

2 من خط الأعداد المقابل:



D  C

- أ) <      ب) >      ج) =      د) غير ذلك

3 أي مما يلي يعتبر تعبيراً عددياً؟ .....

- أ)  $x - 8$       ب)  $3x + 4$       ج)  $2 \times 3 - 5$       د)  $25 - x$

2 درجة

ثانياً: اقرأ ثم أجب:

استلمت إدارة مدرسة 1,920 كتاباً من الوزارة وترغب في توزيعها بالتساوي على 15 رفاً،

فما عدد الكتب بكل رف؟

عدد الكتب بكل رف = 128 كتاباً

(لأن:  $1,920 \div 15 = 128$ )

$$\begin{array}{r}
 128 \\
 15 \overline{) 1,920} \\
 \underline{- 15} \phantom{0} \\
 42 \\
 \underline{- 30} \\
 120 \\
 \underline{- 120} \\
 000
 \end{array}$$

اختبار مطابق  
للمواصفات الفنية  
للورقة الامتحانية

## الاختبار الأول مراجعة اختبارات شهر أكتوبر

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) علبة أقلام بها 10 أقلام ثمن القلم الواحد 6 جنيهاً فإن ثمن الأقلام يمثل عملية .....

(أ) جمع (ب) طرح (ج) ضرب (د) قسمة

(2) (ع . م . أ) للعددين 6 ، 3 هو .....

(أ) 9 (ب) 3 (ج) 6 (د) 12

(3) العدد 9 مضاعف مشترك أصغر للعددين 3 ، ..... .

(أ) 1 (ب) 3 (ج) 9 (د) 2

(4)  $25 + 35 = \dots\dots\dots (5 + 7)$

(أ) 6 (ب) 5 (ج) 3 (د) 2

(5)  $\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

(أ)  $\frac{7}{9}$  (ب)  $\frac{1}{9}$  (ج)  $\frac{2}{3}$  (د)  $\frac{1}{2}$

(6) في المقدار الجبري  $4X + 5$  المتغير هو .....

(أ) X (ب) 5 (ج) 4 (د) 0

(7)  $1 - \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

(أ) 0 (ب) 1 (ج)  $\frac{3}{8}$  (د)  $\frac{1}{4}$



## ٣ أكمل ما يلي:

(8) المعكوس الجمعي للعدد 6 - هو .....

(9)  $-7$  | - = .....(10) الحدود  $2X$  ،  $5X$  ،  $X$  تمثل حدود جبرية .....(11) في المقدار الجبري  $2n + 7$  المتغير هو ..... ، المعامل هو .....

(12) م. م. أ للعددين 6 ، 8 هو .....

(13) الثابت في المقدار الجبري  $2L + 8$  هو .....(14) خارج قسمة  $1690 \div 13$  هو .....(15) ضعف العدد  $F$  مضاف له 9 يكتب .....

## ٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(16)  $18(2 + 1) =$  .....(أ)  $18 + 3$  (ب)  $36 + 3$  (ج)  $18 + 12$  (د)  $36 + 18$ (17) أصغر مقام مشترك للكسرين  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$  هو .....

(أ) 6 (ب) 18 (ج) 12 (د) 20

(18) الأعداد الأولية فيما بينها يكون العامل المشترك الأكبر بينها هو .....

(أ) 2 (ب) 1 (ج) 0 (د) 3

(19) عدد صحيح ليس موجبًا أو سالبًا هو .....

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 0 (د) -1



(20) المعكوس الجمعي للعدد  $-\frac{3}{4}$  هو .....

- (أ)  $\frac{4}{3}$  (ب) -1 (ج)  $-\frac{4}{3}$  (د)  $\frac{3}{4}$

(21) العدد -5 يقع على يمين العدد .....

- (أ) -6 (ب) -4 (ج) -2 (د) 0

(22) -91 ..... -95

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) ≥

٤ أجب:

(23) تم توزيع مبلغ 784 جنيهاً على 7 أشخاص بالتساوي، فما نصيب كل شخص؟

(24)  $\frac{2}{3} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

(25) رتب الأعداد النسبية الآتية ترتيباً تصاعدياً:

3.9 ، -1.5 ، 2.7 ، -1 ، 0.9

→ .....

(26) اكتب المقدار الجبري  $2n - 9$  بصورة لفظية؟



اختبار مطابق  
للمواصفات الفنية  
للورقة الامتحانية

## الاختبار الثاني مراجعة اختبارات شهر أكتوبر

### 1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) تم توزيع مبلغ 600 جنيه على 6 أصدقاء بالتساوي. نصيب كل شخص يمثل عملية .....

(أ) جمع (ب) طرح (ج) ضرب (د) قسمة

(2) م. م. أ للعددين 2 ، 7 هو .....

(أ) 2 (ب) 7 (ج) 9 (د) 14

(3) الأعداد 4 ، 9 هي أعداد ..... فيما بينهما.

(أ) زوجية (ب) فردية (ج) أولية (د) زوجية وأولية

(4) العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....

(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 10

(5) العدد X مطروح منه 5 يكتب .....

(أ)  $5-X$  (ب)  $X-5$  (ج)  $X+5$  (د)  $5+X$

(6) معامل الحد الجبري S .....

(أ) 0 (ب) 2 (ج) 1 (د) لا شيء

(7) عدد الحدود الجبرية المتشابهة في المقدار الجبري  $3P + 5 + 2P + 16N$

(أ) 1 (ب) 3 (ج) 2 (د) 4





## ٣ أكمل ما يلي:

(8) ضعف العدد L مضاف له 5 يكتب .....

(9) ع.م.أ للعددين 2 ، 6 هو .....

(10)  $12 + 16 = \dots (3+4)$ 

(11) العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 7 هو .....

(12)  $|- \frac{1}{5}| = \dots$ 

(13) بين أي عددين صحيحين يوجد ..... من الأعداد النسبية.

(14)  $96 \div 8 = 12$  المقسوم هو .....، المقسوم عليه هو .....

(15) م . م . أ للأعداد الأولية فيما بينها هو .....

## ٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(16)  $- (-5) = \dots$ 

(أ) -5 (ب) 0 (ج) 5 (د) غير ذلك

(17) المعكوس الجمعي للعدد 32 هو .....

(أ) 0 (ب) -32 (ج) 32 (د)  $\frac{1}{32}$ 

(18) أكبر عدد صحيح سالب هو .....

(أ) 1 (ب) -1 (ج) 0 (د) 10

(19) مجموعة الأعداد الطبيعية ..... مجموعة الأعداد النسبية.

(أ) ليست جزئية من (ب) جزئية من (ج) تنتمي إلى (د) لا تنتمي إلى



(20) ..... =  $|-15|$  هوأ) -15      ب) 0      ج)  $\frac{1}{15}$       د) 15

(21) خارج قسمة 12 على N يكتب .....

أ)  $N \div 12$       ب)  $12N$       ج)  $12 \div N$       د)  $\frac{N}{12}$ 

(22) نصف العدد B مطروح من 15 يكتب .....

أ)  $B - 15$       ب)  $B - \frac{1}{2}$       ج)  $B + \frac{1}{2}$       د)  $15 + B$ 

ع أجب:

(23) رتب ما يلي تصاعدياً:

-3 ، 0 ، -1 ، 6 ، -5 ، 2

→ .....

(24) أوجد قيمة القيم المطلقة الآتية:

 $|-2\frac{1}{2}| = \dots\dots\dots$  ،  $-|-17| = \dots\dots\dots$  ،  $-\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$ 

(25) بلغت أرباح شركة صغيرة 7105 جنيهات تم توزيعهم على 35 عاملاً بالتساوي.

كم يكون نصيب كل عامل؟

..... = .....



اختبار مطابق  
للمواصفات الفنية  
للورقة الامتحانية

## الاختبار الثالث مراجعة اختبارات شهر أكتوبر

### 1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) المضاعف المشترك الأصغر لجميع الأعداد هو .....

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 0

(2) ثلاثة أمثال العدد  $N$  مطروح منه 6 يكتب .....

- (أ)  $6-3N$  (ب)  $N-3$  (ج)  $3N+6$  (د)  $3N-6$

(3) الثابت في المقدار الجبري  $6d + 9$  هو .....

- (أ)  $d$  (ب) 6 (ج) 9 (د) 1

(4) العدد 6 مضاعف مشترك أصغر للعددين 3 ، ..... ،

- (أ) 1 (ب) 3 (ج) 2 (د) 6

(5) جميع الأعداد التالية أصغر من -5 ما عدا .....

- (أ) -6 (ب) -7 (ج) -8 (د) -4

(6) من مضاعفات العدد 4 هو .....

- (أ) 25 (ب) 26 (ج) 18 (د) 28

(7) العدد النسبي الذي يقع بين 0.15 ، 0.16 هو .....

- (أ) 0.137 (ب) 0.129 (ج) 0.161 (د) 0.157



## ٣ أكمل ما يلي:

- (8) أصغر عدد أولي هو .....
- (9) المسافة بين موقع العدد وموقع الصفر على خط الأعداد تعرف باسم .....
- (10) إذا كان  $|X| = 17$  فإن قيمة ..... أ ، .....  $X =$
- (11) عدد حدود المقدار الجبري  $3N + 2N - 1$  يساوي ..... حدود.
- (12) 6 أمثال العدد F مقسومًا على 5 يكتب .....
- (13) العدد 0.51 بصيغة  $\frac{a}{b}$  يكتب .....
- (14) المتغير في المقدار الجبري  $7Y + 4$  هو .....
- (15) الحد الجبري الذي لا يحتوي على متغير يسمى .....

## ٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (16) أي عددين مما يلي يكون العامل المشترك الأكبر لهما 6؟ .....
- (أ) 30 ، 24 (ب) 6 ، 3 (ج) 6 ، 16 (د) 24 ، 36
- (17) العدد -4 يقع على يمين العدد .....
- (أ) -2 (ب) -3 (ج) -5 (د) 0
- (18) 3.45 ينتمي إلى مجموعة الأعداد .....
- (أ) الطبيعية (ب) الصحيحة (ج) النسبية (د) العد
- (19) أصغر عدد صحيح موجب هو .....
- (أ) 0 (ب) 2 (ج) 1 (د) -1



(20) المعكوس الجمعي للعدد 8 هو .....

(أ)  $\frac{1}{8}$  (ب) 0 (ج) -8 (د) 1

(21)  $5 \frac{1}{2}$  .....  $5 \frac{1}{4}$

(أ) < (ب) > (ج) = (د)  $\leq$

(22) درجة حرارة مدينة 7 درجات تحت الصفر يمثلها العدد .....

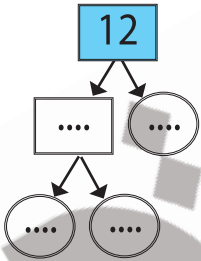
(أ) 7 (ب) 0 (ج) -7 (د) 1

٤ أجب:

(23) اكتب ثلاثة أعداد نسبية محصورة بين 0.8 ، 0.9

..... ، ..... ، .....

(24) حلل العدد 12 إلى عوامله الأولية من خلال شجرة العوامل المقابلة:

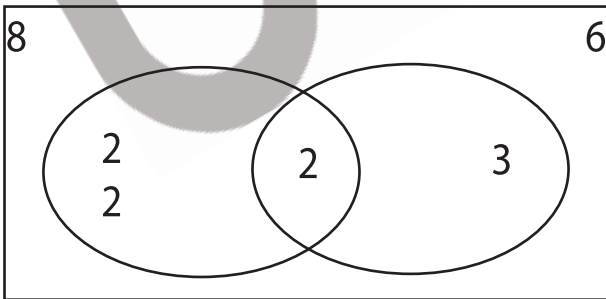


(25) خارج قسمة  $368 \div 23 =$  .....

(26) من خلال شكل فن المقابل أكمل:

ع . م . أ = .....

م . م . أ = .....



اختبار مطابق  
للمواصفات الفنية  
للورقة الامتحانية

## الاختبار الرابع مراجعة اختبارات شهر أكتوبر

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) عدد عوامله الأولية 3 ، 3 ، 5 هو .....

(أ) 11 (ب) 45 (ج) 30 (د) 36

(2) أي مما يلي لا يماثل الحد الجبري  $8H$ ؟ .....

(أ)  $H$  (ب)  $2$  (ج)  $6H$  (د)  $5H$

(3)  $36.4$  ..... مجموعة الأعداد الطبيعية.

(أ) ينتمي إلى (ب) جزئية من (ج) ليست جزئية من (د) لا ينتمي إلى

(4) أي زوج من الأعداد الآتية تكون أولية فيما بينها .....

(أ) 3 ، 6 (ب) 7 ، 14 (ج) 7 ، 15 (د) 4 ، 8

(5)  $30 + 27 = 3 (10 + \dots)$

(أ) 9 (ب) 5 (ج) 1 (د) 3

(6) ع . م . أ للعددين 6 ، 8 هو .....

(أ) 3 (ب) 1 (ج) 2 (د) 6

(7) المعكوس الجمعي للعدد 4 ..... المعكوس الجمعي للعدد -4

(أ)  $<$  (ب)  $=$  (ج)  $>$  (د)  $\leq$



## ٣ أكمل ما يلي:

- (8) يكون العدد ومعكوسه الجمعي على نفس البعد من العدد ..... على خط الأعداد.
- (9) في المقدار الجبري  $X + 6$  المعامل هو ..... ، الثابت هو .....
- (10) 0 ينتمي إلى مجموعة الأعداد ..... ، ..... ، .....
- (11) م . م . أ للأعداد 9 ، 6 هو .....
- (12) في المقدار الجبري  $6L + 4$  المعامل هو ..... ، الثابت هو .....
- (13) عدنان متعاكسان أحدهما 8 يكون الآخر هو .....
- (14) 3 أضعاف العدد N مطروح منه 5 تكتب ..... على صورة مقدار جبري.
- (15) عدد حدود المقدار الجبري  $2d + 5Y + 3$  هو .....

## ٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (16) من مضاعفات العدد 7 هو .....
- أ) 12      ب) 25      ج) 42      د) 40
- (17)  $-4$  ..... 0
- أ)  $<$       ب)  $>$       ج)  $=$       د) غير ذلك
- (18)  $35 + 42 = \dots\dots\dots (5 + 6)$
- أ) 2      ب) 3      ج) 7      د) 5
- (19) المقدار الجبري فيما يلي هو .....
- أ)  $X + 7 = 9$       ب)  $6 + 3$       ج)  $5^2$       د)  $2d + 4$



(20) عدد عوامل العدد 6 يساوي ..... عوامل.

أ) 3      ب) 4      ج) 5      د) 6

(21) من عوامل العدد 36 هو .....

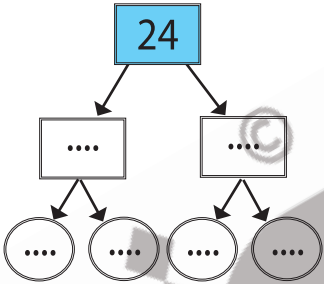
أ) 7      ب) 4      ج) 5      د) 8

(22)  $|-45|$  ..... 45

أ)  $>$       ب)  $<$       ج)  $=$       د) غير ذلك

٤ أجب:

(23) تم توزيع 672 كتاباً على 6 أرفف بالتساوي، ما عدد الكتب في كل رف؟



(24) حلل العدد 24 إلى عوامله الأولية باستخدام شجرة العوامل الآتية:

..... = 24

(25) رتب درجات الحرارة الآتية من الأقل حرارة إلى الأكثر حرارة:

$0^\circ$  ،  $-6^\circ$  ،  $-2^\circ$  ،  $7^\circ$  ،  $-5^\circ$

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(26) اكتب المقدار الجبري الآتي بصيغة لفظية:

.....  $\leftarrow \frac{1}{3} A + 5$





اختبار مطابق  
للمواصفات الفنية  
للورقة الامتحانية

## الاختبار الخامس مراجعة اختبارات شهر أكتوبر

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) العدد الذي معكوسه هو نفسه هو .....

(أ) 1 (ب) 0 (ج) -1 (د) 10

(2)  $A = |-6|$  تكون قيمة ..... = A

(أ) -6 (ب) 0 (ج) 6 (د) 10

(3) ..... =  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$

(أ) 1 (ب)  $\frac{5}{8}$  (ج) 2 (د)  $\frac{3}{4}$

(4) عدد نسبي محصور بين 0.6 ، 0.7 هو .....

(أ) 0.41 (ب) 0.31 (ج) 0.61 (د) 0.51

(5) التعبير العددي فيما يلي هو .....

(أ)  $X + 4$  (ب)  $2L = 6$  (ج)  $12 \div 3$  (د)  $Y - 5$

(6) العدد الطبيعي فيما يلي هو .....

(أ) -7 (ب) 2 (ج)  $\frac{5}{8}$  (د) 0.3

(7) معامل الحد الجبري  $\frac{a}{2}$  هو .....

(أ) 2 (ب) 1 (ج) 0 (د)  $\frac{1}{2}$



## ٣ أكمل ما يلي:

- (8) انخفاض درجة الحرارة 5 درجات تحت الصفر يمثلها العدد .....
- (9) الصيغة اللفظية للمقدار الجبري  $5b \div 3$  هي .....
- (10) ..... هي أعداد يكون العامل المشترك الوحيد بينهما هو 1
- (11) المقدار الجبري  $2L + 6$  المعامل هو ..... ، الثابت هو .....
- (12) عدد الحدود الجبرية المتشابهة في المقدار الجبري  $5+X+2$  هو .....
- (13)  $15 = 12 \div 180$  فإن المقسوم هو ..... ، خارج القسمة هو .....
- (14) المقدار الجبري للصيغة اللفظية 7 مضروبة في مجموع العددين 3 , 5 هو .....
- (15)  $\frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = 1$

## ٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (16) باقي قسمة  $334 \div 3$  هو .....  
 2 (أ) 3 (ب) 4 (ج) 1 (د)
- (17) ..... ، 3 ، 2 ، 1 ، 0 ، -1 ، -2 ، تمثل مجموعة الأعداد .....  
 (أ) الطبيعية (ب) العد (ج) الصحيحة (د) غير ذلك
- (18) ع . م . أ للعددين 35 ، 49 هو .....  
 5 (أ) 6 (ب) 7 (ج) 2 (د)
- (19) ارتفاع مدينة 15 مترًا فوق سطح البحر يمثله العدد .....  
 -12 (أ) 15 (ب) -15 (ج) 0 (د)



(20) أكبر عدد صحيح غير موجب هو .....

أ) 0      ب) 1      ج) -1      د) 10

(21) العدد الأولي له ..... من العوامل.

أ) 2      ب) 3      ج) 4      د) 1

(22) العدد النسبي ..... يقع بين  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{2}{4}$

أ)  $\frac{1}{6}$       ب)  $\frac{1}{2}$       ج)  $\frac{3}{8}$       د)  $\frac{1}{9}$

٤ أجب:

(23) لدى طارق 42 زجاجة زيت، 36 كيس سكر، ويريد تعبئتها في كرتين لبيعها معًا،

بشرط أن تحتوي كل كرتونة على نفس العدد من زجاجات الزيت ونفس العدد من

أكياس السكر. ما أكبر عدد من الكرتين يمكن تعبئته؟ .....

وما التعبير العددي المعبر عن عدد الأصناف في كل كرتونة؟ .....

(24) أوجد (ع. م أ) ، (م. م. أ) للعددين 12 ، 24 ؟

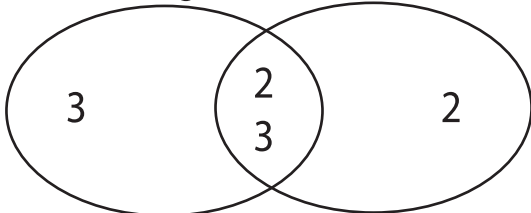
ع. م. أ = ..... ، م. م. أ = .....

(25) اكتب المعكوس الجمعي لكل مما يلي:

-8 ← ..... ، 0 ← ..... ، 19 ← .....

عوامل العدد 18

عوامل العدد 12



(26) من شكل المقابل قن حدد:

ع. م. أ = .....

م. م. أ = .....



## إجابة الاختبار الأول مراجعة اختبارات شهر أكتوبر

## 1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) علبة أقلام بها 10 أقلام ثمن القلم الواحد 6 جنيهاً فإن ثمن الأقلام يمثل عملية .....

(أ) جمع (ب) طرح (ج) ضرب (د) قسمة

(2) (ع. م. أ.) للعددين 6 ، 3 هو .....

(أ) 9 (ب) 3 (ج) 6 (د) 12

(3) العدد 9 مضاعف مشترك أصغر للعددين 3 ، .....

(أ) 1 (ب) 3 (ج) 9 (د) 2

(4)  $25 + 35 = \dots\dots\dots (5 + 7)$

(أ) 6 (ب) 5 (ج) 3 (د) 2

(5)  $\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

(أ)  $\frac{7}{9}$  (ب)  $\frac{1}{9}$  (ج)  $\frac{2}{3}$  (د)  $\frac{1}{2}$

(6) في المقدار الجبري  $4x + 5$  المتغير هو .....

(أ) X (ب) 5 (ج) 4 (د) 0

(7)  $1 - \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

(أ) 0 (ب) 1 (ج)  $\frac{3}{8}$  (د)  $\frac{1}{4}$



## ٣ أكمل ما يلي:

(8) المعكوس الجمعي للعدد 6 - هو 6

(9)  $-7 = - | -7 |$ (10) الحدود  $2X$  ،  $5X$  ،  $X$  تمثل حدود جبرية متشابهة.(11) في المقدار الجبري  $2n + 7$  المتغير هو  $n$  ، المعامل هو 2

(12) م . م . أ للعددين 6 ، 8 هو 24

(13) الثابت في المقدار الجبري  $2L + 8$  هو 8(14) خارج قسمة  $1690 \div 13$  هو 130(15) ضعف العدد  $F$  مضاف له 9 يكتب  $2F + 9$ 

## ٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(16)  $18(2 + 1) = \dots\dots\dots$ (أ)  $18 + 3$  (ب)  $36 + 3$  (ج)  $18 + 12$  (د)  $36 + 18$ (17) أصغر مقام مشترك للكسرين  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$  هو .....

(أ) 6 (ب) 18 (ج) 12 (د) 20

(18) الأعداد الأولية فيما بينها يكون العامل المشترك الأكبر بينها هو .....

(أ) 2 (ب) 1 (ج) 0 (د) 3

(19) عدد صحيح ليس موجبًا أو سالبًا هو .....

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 0 (د) -1



(20) المعكوس الجمعي للعدد  $\frac{3}{4}$  - هو .....

- (أ)  $\frac{4}{3}$  (ب) -1 (ج)  $-\frac{4}{3}$  (د)  $\frac{3}{4}$

(21) العدد -5 يقع على يمين العدد .....

- (أ) -6 (ب) -4 (ج) -2 (د) 0

(22) -91 ..... -95

- (أ) < (ب) > (ج) = (د)  $\geq$

٤ أجب:

(23) تم توزيع مبلغ 784 جنيهاً على 7 أشخاص بالتساوي، فما نصيب كل شخص؟

نصيب كل شخص =  $784 \div 7 = 112$  (112) جنيهاً.

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{5} = \frac{10}{15} + \frac{9}{15} = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15} \quad (24)$$

(25) رتب الأعداد النسبية الآتية ترتيباً تصاعدياً:

3.9 ، -1.5 ، -1 ، 2.7 ، 0.9

→ 3.9 ، 2.7 ، 0.9 ، -1 ، -1.5

(26) اكتب المقدار الجبري  $2n - 9$  بصورة لفظية؟

(ضعف العدد n مطروح منه 9)



## إجابة الاختبار الثاني مراجعة اختبارات شهر أكتوبر

## 1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) تم توزيع مبلغ 600 جنيه على 6 أصدقاء بالتساوي. نصيب كل شخص يمثل عملية .....

(أ) جمع (ب) طرح (ج) ضرب (د) **قسمة**

(2) م . م . أ للعددين 2 ، 7 هو .....

(أ) 2 (ب) 7 (ج) 9 (د) **14**

(3) الأعداد 4 ، 9 هي أعداد ..... فيما بينهما.

(أ) زوجية (ب) فردية (ج) **أولية** (د) زوجية وأولية

(4) العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....

(أ) 0 (ب) **1** (ج) 2 (د) 10

(5) العدد X مطروح منه 5 يكتب .....

(أ)  $5-X$  (ب)  **$X-5$**  (ج)  $X+5$  (د)  $5+X$

(6) معامل الحد الجبري S .....

(أ) 0 (ب) 2 (ج) **1** (د) لا شيء

(7) عدد الحدود الجبرية المتشابهة في المقدار الجبري  $3P + 5 + 2P + 16N$

(أ) 1 (ب) 3 (ج) **2** (د) 4



## ٣ أكمل ما يلي:

(8) ضعف العدد L مضاف له 5 يكتب  $2L+5$ 

(9) ع.م.أ للعددين 2 ، 6 هو 2

(10)  $12 + 16 = 4(3+4)$ (11) العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 7 هو  $42 = 7 \times 3 \times 2$ (12)  $|\frac{1}{-5}| = \frac{1}{5}$ 

(13) بين أي عددين صحيحين يوجد عدد لا نهائي من الأعداد النسبية.

(14)  $96 \div 8 = 12$  المقسوم هو 96 المقسوم عليه هو 8

(15) م . م . أ للأعداد الأولية فيما بينها هو حاصل ضربهما.

## ٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(16)  $-(-5) = \dots\dots\dots$ 

(أ) -5 (ب) 0 (ج) 5 (د) غير ذلك

(17) المعكوس الجمعي للعدد 32 هو .....

(أ) 0 (ب) -32 (ج) 32 (د)  $\frac{1}{32}$ 

(18) أكبر عدد صحيح سالب هو .....

(أ) 1 (ب) -1 (ج) 0 (د) 10

(19) مجموعة الأعداد الطبيعية ..... مجموعة الأعداد النسبية.

(أ) ليست جزئية من (ب) جزئية من (ج) تنتمي إلى (د) لا تنتمي إلى





(20) ..... =  $|-15|$  هوأ) -15      ب) 0      ج)  $\frac{1}{15}$       د) 15

(21) خارج قسمة 12 على N يكتب .....

أ)  $N \div 12$       ب)  $12N$       ج)  $12 \div N$       د)  $\frac{N}{12}$ 

(22) نصف العدد B مطروح من 15 يكتب .....

أ)  $B - 15$       ب)  $B - \frac{1}{2}$       ج)  $B + \frac{1}{2}$       د)  $15 + B \geq$ 

ع أجب:

(23) رتب ما يلي تصاعدياً:

-3 ، 0 ، -1 ، 6 ، -5 ، 2

→ -5 ، -3 ، -1 ، 0 ، 2 ، 6

(24) أوجد قيمة القيم المطلقة الآتية:

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6} \quad , \quad -|-17| = -17 \quad , \quad |-2 - \frac{1}{2}| = 2 - \frac{1}{2}$$

(25) بلغت أرباح شركة صغيرة 7105 جنيهات تم توزيعهم على 35 عاملاً بالتساوي.

كم يكون نصيب كل عامل؟

$$\text{نصيب كل عامل} = 7105 \div 35 = 203$$

203 جنيهات.



## إجابة الاختبار الثالث مراجعة اختبارات شهر أكتوبر

## 1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) المضاعف المشترك الأصغر لجميع الأعداد هو .....

- أ) 1      ب) 2      ج) 3      د) 0

(2) ثلاثة أمثال العدد  $N$  مطروح منه 6 يكتب .....

- أ)  $6-3N$       ب)  $N-3$       ج)  $3N+6$       د)  $3N-6$

(3) الثابت في المقدار الجبري  $6d + 9$  هو .....

- أ)  $d$       ب) 6      ج) 9      د) 1

(4) العدد 6 مضاعف مشترك أصغر للعددين 3 ، .....  
©

- أ) 1      ب) 3      ج) 2      د) 6

(5) جميع الأعداد التالية أصغر من -5 ما عدا .....

- أ) -6      ب) -7      ج) -8      د) -4

(6) من مضاعفات العدد 4 هو .....

- أ) 25      ب) 26      ج) 18      د) 28

(7) العدد النسبي الذي يقع بين 0.15 ، 0.16 هو .....

- أ) 0.137      ب) 0.129      ج) 0.161      د) 0.157



## ٣ أكمل ما يلي:

(8) أصغر عدد أولي هو 2

(9) المسافة بين موقع العدد وموقع الصفر على خط الأعداد تعرف باسم القيمة المطلقة.

(10) إذا كان  $|X| = 17$  فإن قيمة 17 أ ،  $X = -17$ (11) عدد حدود المقدار الجبري  $3N + 2N - 1$  يساوي 3 حدود.(12) 6 أمثال العدد F مقسومًا على 5 يكتب  $6F \div 5$ (13) العدد 0.51 بصيغة  $\frac{a}{b}$  يكتب  $\frac{51}{100}$ (14) المتغير في المقدار الجبري  $7Y + 4$  هو Y

(15) الحد الجبري الذي لا يحتوي على متغير يسمى ثابتًا.

## ٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(16) أي عددين مما يلي يكون العامل المشترك الأكبر لهما 6؟ .....

(أ) 24 ، 30 (ب) 3 ، 6 (ج) 6 ، 16 (د) 24 ، 36

(17) العدد -4 يقع على يمين العدد .....

(أ) -2 (ب) -3 (ج) -5 (د) 0

(18) 3.45 ينتمي إلى مجموعة الأعداد .....

(أ) الطبيعية (ب) الصحيحة (ج) النسبية (د) العدد

(19) أصغر عدد صحيح موجب هو .....

(أ) 0 (ب) 2 (ج) 1 (د) -1



(20) المعكوس الجمعي للعدد 8 هو .....

أ)  $\frac{1}{8}$  ب) 0 ج) -8 د) 1

(21)  $5 \frac{1}{4}$  .....  $5 \frac{1}{2}$

أ) < ب) > ج) = د)  $\leq$

(22) درجة حرارة مدينة 7 درجات تحت الصفر يمثلها العدد .....

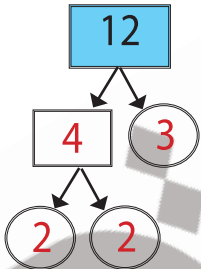
أ) 7 ب) 0 ج) -7 د) 1

ع أجب:

(23) اكتب ثلاثة أعداد نسبية محصورة بين 0.8 ، 0.9

0.81 ، 0.82 ، 0.83 وهكذا

(24) حلل العدد 12 إلى عوامله الأولية من خلال شجرة العوامل المقابلة:



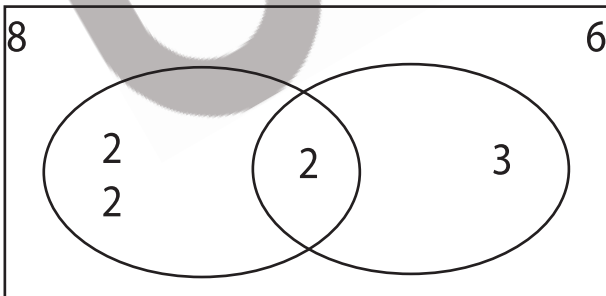
$3 \times 2 \times 2 = 12$  (بأكثر من طريقة)

(25) خارج قسمة  $368 \div 23 = 16$

(26) من خلال شكل فن المقابل أكمل:

ع . م . أ = 2

م . م . أ = 24



## إجابة الاختبار الرابع مراجعة اختبارات شهر أكتوبر

## 1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) عدد عوامله الأولية 3 ، 3 ، 5 هو .....

(أ) 11 (ب) 45 (ج) 30 (د) 36

(2) أي مما يلي لا يماثل الحد الجبري  $8H$ ؟ .....

(أ)  $H$  (ب)  $2$  (ج)  $6H$  (د)  $5H$

(3)  $36.4$  ..... مجموعة الأعداد الطبيعية.

(أ) ينتمي إلى (ب) جزئية من (ج) ليست جزئية من (د) لا ينتمي إلى

(4) أي زوج من الأعداد الآتية تكون أولية فيما بينها .....

(أ) 3 ، 6 (ب) 7 ، 14 (ج) 7 ، 15 (د) 4 ، 8

(5)  $30 + 27 = 3 (10 + \dots)$

(أ) 9 (ب) 5 (ج) 1 (د) 3

(6) ع . م . أ للعددين 6 ، 8 هو .....

(أ) 3 (ب) 1 (ج) 2 (د) 6

(7) المعكوس الجمعي للعدد 4 ..... المعكوس الجمعي للعدد -4

(أ)  $<$  (ب)  $=$  (ج)  $>$  (د)  $\leq$



## ٣ أكمل ما يلي:

- (8) يكون العدد ومعكوسه الجمعي على نفس البعد من العدد 0 على خط الأعداد.
- (9) في المقدار الجبري  $X + 6$  المعامل هو 1 ، الثابت هو 6
- (10) 0 ينتمي إلى مجموعة الأعداد الطبيعية ، الصحيحة ، النسبية.
- (11) م . م . أ للأعداد 9 ، 6 هو 18
- (12) في المقدار الجبري  $6L + 4$  المعامل هو 6 ، الثابت هو 4
- (13) عدنان متعاكسان أحدهما 8 يكون الآخر هو -8
- (14) 3 أضعاف العدد N مطروح منه 5 تكتب  $3n - 5$  على صورة مقدار جبري.
- (15) عدد حدود المقدار الجبري  $2d + 5Y + 3$  هو 3 حدود.

## ٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (16) من مضاعفات العدد 7 هو .....  
 (أ) 12 (ب) 25 (ج) 42 (د) 40
- (17)  $-4$  ..... 0  
 (أ)  $<$  (ب)  $>$  (ج)  $=$  (د) غير ذلك
- (18)  $35 + 42 = \dots\dots\dots (5 + 6)$   
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 7 (د) 5
- (19) المقدار الجبري فيما يلي هو .....  
 (أ)  $X + 7 = 9$  (ب)  $6 + 3$  (ج)  $5^2$  (د)  $2d + 4$



(20) عدد عوامل العدد 6 يساوي ..... عوامل.

أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6

(21) من عوامل العدد 36 هو .....

أ) 7 (ب) 4 (ج) 5 (د) 8

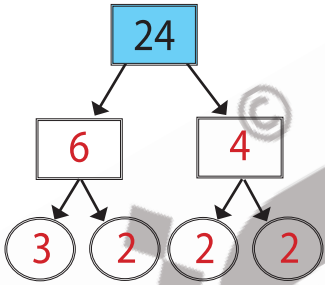
(22)  $|-45|$  ..... 45

أ)  $>$  (ب)  $<$  (ج)  $=$  (د) غير ذلك

٤ أجب:

(23) تم توزيع 672 كتاباً على 6 أرفف بالتساوي، ما عدد الكتب في كل رف؟

عدد كتب كل رف =  $672 \div 6 = 112$  (112) كتاباً



(24) حلل العدد 24 إلى عوامله الأولية باستخدام شجرة العوامل الآتية:

$$3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24$$

(25) رتب درجات الحرارة الآتية من الأقل حرارة إلى الأكثر حرارة:

$0^\circ$  ،  $-6^\circ$  ،  $-2^\circ$  ،  $7^\circ$  ،  $-5^\circ$

$-6$  ،  $-5$  ،  $-2$  ،  $0$  ،  $7$

(26) اكتب المقدار الجبري الآتي بصيغة لفظية:

$$A + 5 \leftarrow \frac{1}{3} \text{ ثلث العدد } A \text{ مضاف له } 5$$



## إجابة الاختبار الخامس مراجعة اختبارات شهر أكتوبر

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) العدد الذي معكوسه هو نفسه هو .....  
 (أ) 1 (ب) 0 (ج) -1 (د) 10
- (2)  $A = |-6|$  تكون قيمة .....  
 (أ) -6 (ب) 0 (ج) 6 (د) 10
- (3)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$  .....  
 (أ) 1 (ب)  $\frac{5}{8}$  (ج) 2 (د)  $\frac{3}{4}$
- (4) عدد نسبي محصور بين 0.6 ، 0.7 هو .....  
 (أ) 0.41 (ب) 0.31 (ج) 0.61 (د) 0.51
- (5) التعبير العددي فيما يلي هو .....  
 (أ)  $X + 4$  (ب)  $2L = 6$  (ج)  $12 \div 3$  (د)  $Y - 5$
- (6) العدد الطبيعي فيما يلي هو .....  
 (أ) -7 (ب) 2 (ج)  $\frac{5}{8}$  (د) 0.3
- (7) معامل الحد الجبري  $\frac{a}{2}$  هو .....  
 (أ) 2 (ب) 1 (ج) 0 (د)  $\frac{1}{2}$





## ٣ أكمل ما يلي:

- (8) انخفاض درجة الحرارة 5 درجات تحت الصفر مثلها العدد -5
- (9) الصيغة اللفظية للمقدار الجبري  $5b \div 3$  هي **5 أمثال العدد b مقسومًا على 3**
- (10) **الأعداد الأولية فيما بينهما** هي أعداد يكون العامل المشترك الوحيد بينهما هو 1
- (11) المقدار الجبري  $2L + 6$  المعامل هو 2 ، الثابت هو 6
- (12) عدد الحدود الجبرية المتشابهة في المقدار الجبري  $5+X+2$  هو 2
- (13)  $180 \div 12 = 15$  فإن المقسوم هو 180 ، خارج القسمة هو 15
- (14) المقدار الجبري للصيغة اللفظية 7 مضروبة في مجموع العددين 3 ، N هو  $7(N+3)$
- (15)  $\frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{5}{8} = 1$

## ٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (16) باقي قسمة  $334 \div 3$  هو .....  
 أ) 2      ب) 3      ج) 5      د) 1
- (17) ..... ، 3 ، 2 ، 1 ، 0 ، -1 ، -2 ، تمثل مجموعة الأعداد .....  
 أ) الطبيعية      ب) العد      ج) **الصحيحة**      د) غير ذلك
- (18) ع . م . أ للعددين 35 ، 49 هو .....  
 أ) 5      ب) 6      ج) 7      د) 2
- (19) ارتفاع مدينة 15 مترًا فوق سطح البحر يمثله العدد .....  
 أ) -12      ب) 15      ج) -15      د) 0



(20) أكبر عدد صحيح غير موجب هو .....

أ) 0      ب) 1      ج) -1      د) 10

(21) العدد الأولي له ..... من العوامل.

أ) 2      ب) 3      ج) 4      د) 1

(22) العدد النسبي ..... يقع بين  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{2}{4}$

أ)  $\frac{1}{6}$       ب)  $\frac{1}{2}$       ج)  $\frac{3}{8}$       د)  $\frac{1}{9}$

٤ أجب:

(23) لدى طارق 42 زجاجة زيت، 36 كيس سكر، ويريد تعبئتها في كراتين لبيعها معاً،

بشرط أن تحتوي كل كرتونة على نفس العدد من زجاجات الزيت ونفس العدد من

أكياس السكر. ما أكبر عدد من الكراتين يمكن تعبئته؟ 6 كراتين.

وما التعبير العددي المعبر عن عدد الأصناف في كل كرتونة؟  $(6 + 7) \times 6$

(24) أوجد (ع. م. أ) ، (م. م. أ) للعددين 12 ، 24؟

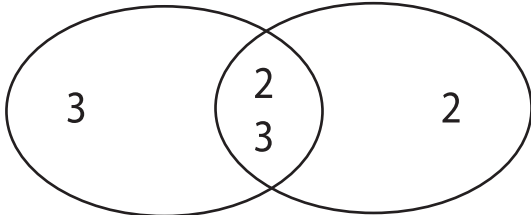
ع. م. أ = 12 ، م. م. أ = 24

(25) اكتب المعكوس الجمعي لكل مما يلي:

-8 ← 8 ، 0 ← 0 ، 19 ← -19

عوامل العدد 18

عوامل العدد 12



(26) من شكل المقابل قن حدد:

ع. م. أ =  $3 \times 2 = 6$

م. م. أ =  $3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36$



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

5

- 1 العدد  $\frac{3}{5}$  ينتمي إلى مجموعة .....
- أ أعداد العد      ب العداد الطبيعية      ج الأعداد الصحيحة      د الأعداد النسبية
- 2 أي من التالي يصنف على أنه تعبير عددي ؟ .....
- أ  $m + n$       ب  $2m + 3$       ج  $2 + 3$       د  $m + 3$
- 3 ( م.م.أ ) للعددين 10 ، 5 هو .....
- أ 5      ب 10      ج 15      د 50
- 4 معامل الحد الجبري  $x$  هو .....
- أ 0      ب 1      ج  $x$       د ليس لها معامل
- 5 القيمة المطلقة للعدد -7 تُكتب .....
- أ  $|-7|$       ب  $|7|$       ج  $-|7|$       د  $-|-7|$

5

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

- 6 العوامل الأولية للعدد ..... هي 2 ، 3 ، 3
- 7 المعكوس الجمعي للعدد -5 هو .....
- 8 العدد الصحيح الذي يمثل درجة حرارة ( 6 تحت الصفر ) هو .....
- 9 الثابت في المقدار  $7m + 8$  هو .....
- 10 باقي قسمة  $901 \div 9$  هو .....

5

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب :

- 11 أوجد ( ع.م.أ ) للعددين 24 ، 16

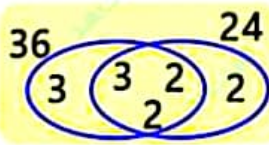
- 12 رتب تنازلياً : 3 ، -1 ، 0 ، -2 ، 5

## الاختبار 2

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① من مخطط فن المقابل :

ع.م.أ للعددين 36 ، 24 هو



12 Ⓐ

7 Ⓑ

3 Ⓒ

2 Ⓓ

②  $2\frac{3}{5}$    $-2\frac{3}{5}$

> Ⓐ

= Ⓑ

< Ⓒ

③ أي من التالي يشبه الحد الجبري  $7m$  ؟

$7n$  Ⓐ

$w$  Ⓑ

$m$  Ⓒ

$7$  Ⓓ

④  $|8| =$  \_\_\_\_\_

$-8, 8$  Ⓐ

$8$  Ⓑ

$0$  Ⓒ

$-8$  Ⓓ

⑤ أصغر عدد أولي طبيعي هو

$3$  Ⓐ

$2$  Ⓑ

$1$  Ⓒ

$0$  Ⓓ

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

⑥ جميع الأعداد الأولية فردية ما عدا \_\_\_\_\_

⑦ (ع.م.أ) لأي عددين أوليين فيما بينهما هو \_\_\_\_\_

⑧ عدنان متعاكسان أحدهما 13 يكون العدد الآخر هو \_\_\_\_\_

⑨ المقدار الذي يعبر عن ( $m$  مضاعفاً إليه 9) هو \_\_\_\_\_

⑩ مجموعة الأعداد الصحيحة مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد \_\_\_\_\_

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب :

⑪ اكتب المقدار الجبري  $9 - \frac{1}{2}m$  بصيغة لفظية مناسبة

⑫ أوجد عددين نسبيين يقعان بين 2.1 ، 2.2

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① المعامل في المقدار الجبري  $6z + 8$  هو .....

- z ①      14 ②      8 ③      6 ④

② المضاعف المشترك الأصغر لأي عددين متتاليين هو .....

- 0 ①      1 ②      العدد الأصغر ③      حاصل ضربهما ④

③ إذا كان :  $32 \times 17 = 544$  ؛ فإن :  $544 \div 17 =$  .....

- 0 ①      17 ②      32 ③      544 ④

④ العدد النسبي الذي يقع بين العددين 2.7 ، 2.8 هو .....

- 1.75 ①      5.57 ②      2.75 ③      3.85 ④

⑤ (ع.م.أ) في :  $5(3 + 5) = 15 + 25$  يكون .....

- 3 ①      5 ②      15 ③      25 ④

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

⑥ المعكوس الجمعي للعدد 1 - هو .....

⑦  $2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} =$  .....

⑧ معامل الحد الجبري m هو .....

⑨ العدد الذي عوامله الأولية 7 ، 7 هو .....

⑩  $|-2.1| =$  .....

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب :

⑪ إذا كان ثمن 34 كتاب هو 4,420 جنيهاً . كم يبلغ ثمن الكتاب الواحد ؟

.....  
.....

⑫ اشترى محمد 4 عُلب ، تحتوي كل عُلبة على عدد m من الكعكات . اكتب التعبير الرياضي الذي يمثل ما اشتراه محمد من كعكات .

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

$\frac{2}{7}$    $\frac{2}{3}$  ①

$>$  ②  $=$  ③  $<$  ④

② ثلاث عُلب ، تم وضع 5 ملاعق و 4 أكواب في كل علبه ، التعبير الصحيح الذي يعبر عن ذلك هو

$3 + (4 + 5)$  ⑤  $3 + (4 \times 5)$  ②  $3 \times (4 \times 5)$  ③  $3 \times (4 + 5)$  ④

③ جميع الأعداد الصحيحة أعدادًا

طبيعية ① نسبية ② سالبة ③ موجبة ④

④ العدد 1.2 يقع بين العددين الصحيحين

$-1.5$  ،  $2$  ⑤  $0$  ،  $2.5$  ②  $-1$  ،  $-2$  ③  $1$  ،  $2$  ④

⑤ إذا كان :  $25 \times 36 = 900$  ؛ فإن باقي قسمة 900 على 36 هو

$900$  ⑤  $36$  ②  $25$  ③  $0$  ④

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

⑥ الثابت في المقدار  $5m + 6$  هو

⑦ (م.م.أ) للعددين 3 ، 6 هو

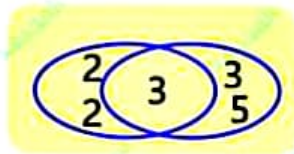
⑧ العدد 23.1 ينتمي إلى مجموعة الأعداد

⑨ العدد الصحيح السالب الذي قيمته المطلقة 7 هو

⑩ المعكوس الجمعي للعدد 0 هو

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب :

⑪ مستخدمًا شكل فن المقابل أكمل :



① العددين هما ،

② (م.ع.أ) للعددين يكون

⑫ حدد أكبر عدد و أصغر عدد من الأعداد المقابلة :  $2\frac{2}{5}$  ،  $1\frac{3}{8}$  ،  $0$  ،  $-5\frac{2}{9}$  ،  $-7\frac{1}{4}$

أكبر عدد هو ..... أصغر عدد هو .....

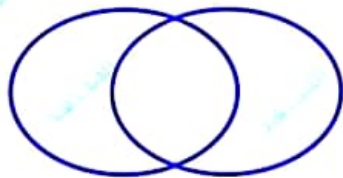
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ① إذا كان :  $24 + 36 = 12 ( 2 + 3 )$  فإن (ع.م.أ) للعددين 24 ، 36 هو .....  
 ① 2    ② 3    ③ 6    ④ 12
- ② أي مما يلي عددًا صحيحًا ؟ .....  
 ①  $\frac{6}{3}$     ②  $6\frac{1}{3}$     ③  $3\frac{1}{6}$     ④  $\frac{3}{6}$
- ③ إذا طرحنا n من 7 فإننا نحصل على .....  
 ①  $n - 7$     ②  $7 - n$     ③  $7n$     ④  $7n - 0$
- ④ المعكوس الجمعي للعدد 15 هو .....  
 ① - 51    ②  $|-15|$     ③  $-|15|$     ④ 0
- ⑤ أي من التالي حدين متشابهين ؟ .....  
 ①  $2n , 2m$     ②  $2w , 6w$     ③  $2w , 6m$     ④  $6 , m$

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

- ⑥ العدد الأولي الذي يسبق مباشرة العدد الأولي 3 هو .....
- ⑦ العدد النسبي 0.3 ( في صورة  $\frac{a}{b}$  ) يُكتب .....
- ⑧ المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 ، 7 هو .....
- ⑨ المقدار الجبري الذي يعبر عن ( ضعف العدد y مطروحًا من 8 ) هو .....
- ⑩  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$  .....

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب :



- ⑪ أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 16 ، 20  
 $20 =$  .....  
 $16 =$  .....

(ع.م.أ) هو ..... ، (م.م.أ) هو .....

- ⑫ اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن ( 4 أمثال b مضافًا إليه 5 )

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

5

1 العدد 1.7 ( في صورة  $\frac{a}{b}$  ) يُكتب .....

$10\frac{1}{7}$  (س)

$1\frac{7}{10}$  (ح)

$1\frac{1}{7}$  (ع)

$-1\frac{7}{10}$  (پ)

2 المعكوس الجمعي للعدد 3   $|-3|$

> (ح)

= (ع)

< (پ)

3 وزع معلم هداياه ( 12 كراسة ، 8 أقلام ) على تلاميذه الفائزين ، بحيث يحصل كل تلميذ على نفس العدد من نوعي الهدايا ، لمعرفة عدد التلاميذ نستخدم .....

طرح العددين (س)

جمع العددين (ح)

م.م.أ (ع)

ع.م.أ (پ)

4 العدد 0 لا ينتمي إلى مجموعة .....

جميع ما سبق (س)

الأعداد السالبة (ح)

الأعداد الموجبة (ع)

أعداد العد (پ)

5 الحد الجبري ..... يتكون من حدين متشابهين

$6n + 6 + m$  (س)

$2w + 6m$  (ح)

$2w + 6w$  (ع)

$2n + 2m$  (پ)

5

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

6  $3\frac{1}{2} - 1\frac{3}{8} =$  .....

7 أصغر عدد صحيح موجب هو .....

8 الثابت في المقدار  $2m + 1$  هو .....

9 إذا كانت العوامل المشتركة بين عددين هي 1 ، 2 ، 3 ، 6 فإن (ع.م.أ) لهذين العددين هو .....

10 المقدار الذي يعبر عن ( نصف عدد مطروحًا من 1 ) هو .....

5

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب :

11 رتب تنازليًا :  $|-1|$  ، -1 ، 0 ، -2 ، 5

12 مدرسة ابتدائية بها 768 تلميذًا تم توزيعهم بالتساوي على 24 فصلًا . أوجد عدد تلاميذ الفصل الواحد ؟



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

①  $x$  مضافاً إليه 7 يعبر عنها بالمقدار الجبري .....

- $x + 7$  (س)       $x - 7$  (ح)       $7 - x$  (ب)       $(x + 7) \div 7$  (د)

② باقى قسمة  $56 \div 8$  هو .....

- 8 (س)      7 (ح)      1 (ب)      0 (د)

③ الثابت في المقدار  $4r + 3$  هو .....

- 7 (س)      4 (ح)      3 (ب)       $r$  (د)

④  $2\frac{1}{3} + 3\frac{4}{6} =$  .....

- 24 (س)       $5\frac{1}{2}$  (ح)       $5\frac{5}{9}$  (ب)      6 (د)

⑤ 10 أمثال العدد 13 + العنصر المحايد الجمعي = .....

- 131 (س)      130 (ح)      13 (ب)      1 (د)

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

⑥ عددان متعاكسان أحدهما 7 فإن العدد الآخر هو .....

⑦ المقسوم عليه في مسألة القسمة :  $15 \div 3 = 5$  هو .....

⑧ الحد المطلق ( الثابت ) في المقدار  $2p + 3$  هو .....

⑨ إذا طرحنا 5 من ..... يكون الناتج هو  $U - 8$

⑩  $3 \times ( 2 + 5 ) = ( 3 \times 2 ) + ( 3 \times \dots )$

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب :


⑪ محمود لديه 25 كسكولا ، 15 كراسة يريد توزيعها في مجموعات بحيث تحتوي كل مجموعة على نفس العدد من الكراسات والكشاكيل . ما أكبر عدد من المجموعات التي يحتاجها محمود ؟

⑫ أكمل الجدول المقابل :

| عدد الحدود | المعامل | التعبير الرياضي |
|------------|---------|-----------------|
| .....      | .....   | $2a + 7$        |
| .....      | .....   | $m$             |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

5

- ① معامل الحد الجبري 5m هو .....  
 0 (P)      5 (C)      m (C)      5m (S)
- ② من خلال خط الأعداد المقابل يكون .....  
  
 a = b (P)      b < a (C)      b < a (C)
- ③ اثني عشر أقل من ثلاث مجموعات يعبر عنها .....  
 12 - 3y (P)      y - 3 (12) (C)      3y - 12 (C)      12 (3) - y (S)
- ④ أصغر عدد صحيح غير سالب هو .....  
 -1 (P)      0 (C)      1 (C)      2 (S)
- ⑤ العددان الأوليان فيما بينهما يكون ( م.م.أ ) لهما هو .....  
 0 (P)      1 (C)      العدد الأصغر (C)      حاصل ضربهما (S)

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

⑥ العدد ..... لا يعد عددًا موجبًا ولا يعد عددًا سالبًا

⑦ العدد الذي يعبر عن ( درجة حرارة 3 تحت الصفر ) هو .....

⑧ المعكوس الجمعي للعدد | - 3 | هو .....

⑨ المقدار الجبري الذي يعبر عن ( m مطروحا من 7 ) هو .....

⑩ إذا كان طول ضلع مربع هو 5 فإن محيطه يساوي .....

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب :

5

$\frac{5}{9}$

-2

1

⑪ صل كل عدد بالمجموعة الأنسب له :

عدد صحيح سالب

أصغر عدد صحيح موجب

عدد نسبي على الصورة  $\frac{a}{b}$

⑫ أحضر معلمًا عدد 32 قلمًا و 16 حافة مستقيمة لتوزيعهم على تلاميذه المتفوقين كنوع من الهدايا احسب عدد التلاميذ بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد من الأقلام والحواف المستقيمة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

5

1 باقى قسمة  $778 \div 7$  يكون

- 8 (س)      1 (ح)      0 (ب)      -1 (د)

2  $-7$    $-|-7|$

- > (ح)      = (ب)      < (د)

3 ثلاث أمثال العدد 5 يساوي

- 3 - 5 (س)      3 + 5 (ح)      3 ÷ 5 (ب)      3 × 5 (د)

4 العدد السالب بقيمة مطلقة أكبر من 18 هو

- 19 (س)      -18 (ح)      18 (ب)      19 (د)

5 المعكوس الجمعي للعدد -3 هو

- |3| (س)      13 (ح)      3 (ب)      -3 (د)

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

5

6 العامل المشترك الأكبر للعددين 3 ، 5 هو

7 العدد الذي معكوسه الجمعي يكون نفسه هو

8 العدد -3 يقع مباشرة عن يمين العدد ..... على خط الأعداد

9 المقدار الجبري الذي يعبر عن ( ثلث العدد P مضافاً إليه 9 ) هو

10  $|-0.7| =$  .....

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب :

5

11 رتب ترتيباً صحيحاً :  $-2$  ،  $0$  ،  $-8$  ،  $-2$  ،  $12$

12 أوجد ( م.م.أ ) للعددين 9 ، 4

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

1  $\frac{2}{9} + \frac{1}{4} =$  .....

$\frac{2}{13}$  (س)

$\frac{2}{36}$  (د)

$\frac{17}{36}$  (ب)

$\frac{3}{13}$  (پ)

2 المعكوس الجمعي للعدد 8  - 8

> (د)

= (ب)

< (پ)

3 عدد الأعداد النسبية المحصورة بين 1 ، 1 - يساوي .....

11 (س)

عدد لا نهائي (د)

1 (ب)

0 (پ)

4 من الكلمات الدالة على عملية الجمع عند كتابة مقدار جبري .....

أضعاف (س)

مقسوم (د)

مضاعفًا إليه (ب)

مطروحًا من (پ)

5 العدد الأولي له .....

أكثر من عاملين (س)

3 عوامل (د)

عاملان (ب)

عامل واحد (پ)

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

6 عدد حدود المقدار الجبري  $3w + 2k + 7$  يساوي ..... حدود

7 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 5 هو .....

8 ..... ، 1 ، 2 ، 3 ، 4

9 الحدان المتشابهان من المقدار الجبري  $3m + 3n + 5m$  هما ..... ، .....

10 إذا كان خارج القسمة هو 5 و المقسوم عليه هو 5 فإن مسألة القسمة هي .....

السؤال الثالث : اقرأ ثم أجب :

11 اكتب المقدار الجبري  $3n + 9$  بصيغة لفظية مناسبة

.....

.....

12 أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 6 ، 3

.....

.....

## الإجابة

### الاختبار 1

- $|-7|$  (5)      1 (4)      10 (3)       $2 + 3$  (2)      الأعداد النسبية (1)  
 1 (10)      8 (9)      - 6 (8)      5 (7)      18 (6)  
 $5 > 3 > 0 > -1 > -2$  (12)      8 (11)

### الاختبار 2

- 2 (5)      8 (4)       $m$  (3)       $>$  (2)      12 (1)  
 النسبية (10)       $m + 9$  (9)      - 13 (8)      1 (7)      2 (6)  
 العدد 9 مطروحا من نصف العدد  $m$  (تقبل أي صيغة صحيحة مناسبة) (11)  
 2.11 ، 2.12 (تقبل أي إجابة صحيحة مناسبة) (12)

### الاختبار 3

- 5 (5)      2.75 (4)      32 (3)      حاصل ضربهما (2)      6 (1)  
 2.1 (10)      49 (9)      1 (8)      1 (7)      1 (6)  
 130 جنيها (11)  
 4m (12)

### الاختبار 4

- 0 (5)      1.2 (4)      نسبة (3)       $3 \times (4+5)$  (2)       $<$  (1)  
 0 (10)      - 7 (9)      النسبية (8)      6 (7)      6 (6)  
 $3 \ominus 12$  ، 45 (11)  
 العدد الأكبر هو  $2\frac{2}{5}$  ، العدد الأصغر هو  $-7\frac{1}{7}$  (12)

### الاختبار 5

- $2w$  ،  $6w$  (5)       $-|15|$  (4)       $7 - n$  (3)       $\frac{6}{3}$  (2)      12 (1)  
 1 (10)       $8 - 2y$  (9)      28 (8)       $\frac{3}{10}$  (7)      2 (6)  
 ع.م.أ هو 4 ، م.م.أ هو 80 (11)  
 $4b + 5$  (12)

## الإجابة

### الاختبار 6

- $2w \cdot 6w$  (5) جميع ما سبق (4) ع.م.أ (3)  $>$  (2)  $1\frac{7}{10}$  (1)  
 $1 - \frac{1}{2}m$  (10) 6 (9) 1 (8) 1 (7)  $2\frac{1}{8}$  (6)  
 $5 > |-1| > 0 > -1 > -2$  (11)  
 32 تلميذاً (12)

### الاختبار 7

- 130 (5) 6 (4) 3 (3) 0 (2)  $x+7$  (1)  
 5 (10) U (9) 3 (8) 3 (7) -7 (6)  
 25 + 15 = 5 (5+3) حيث (11)  
 1.1 (12) 2.2 (12)

### الاختبار 8

- حاصل ضربهما (5) 0 (4)  $3y - 12$  (3)  $b < a$  (2) 5 (1)  
 4S (10) 7 - m (9) -3 (8) -3 (7) 0 (6)  
 عدد نسبي على صورة  $\frac{a}{b}$  هو  $\frac{5}{9}$  ، أصغر عدد صحيح موجب هو 1 ، عدد صحيح سالب هو -2 (11)  
 12 تلميذ : حيث  $32 + 16 = 16 (2+1)$  (12)

### الاختبار 9

- 3 (5) -19 (4)  $3 \times 5$  (3) = (2) 1 (1)  
 0.7 (10)  $\frac{1}{3}P + 9$  (9) -4 (8) 0 (7) 1 (6)  
 $12 > 2 > 0 > -2 > -8$  (11)  
 36 (12)

### الاختبار 10

- عاملان (5) مضافاً إليه (4) عدد لا نهائي (3) = (2)  $\frac{17}{36}$  (1)  
 $25 \div 5 = 5$  (10)  $3m \cdot 5m$  (9) 0 (8) 10 (7) 3 (6)  
 (تقبل أي صيغة صحيحة مناسبة) العدد 9 مضافاً إليه ثلاثة أمثال العدد n (11)  
 ع.م.أ هو 3 ، م.م.أ هو 6 (12)

## امتحان رياضيات الصف السادس (1)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(2) العدد الذي عوامله الأولية ( 2 ، 2 ، 2 ) هو .....

12 (أ)

18 (ب)

8 (ج)

9 (د)

(1)  $1,500 \div 5 = \dots\dots\dots$

30 (أ)

3,000 (ب)

300 (ج)

3 (د)

(3) العامل المشترك الأكبر (ع. م. أ) للعددين 3 ، 7 .....

1 (أ)

35 (ب)

7 (ج)

5 (د)

(4) يريد شخص توزيع 6250 على 25 فقيرًا. العملية الحسابية المناسبة

(أ) الجمع

(ب) الطرح

(ج) القسمة

(د) الضرب

(5) معكوس العدد 5 هو العدد .....

15 (أ)

-5 (ب)

10 (ج)

0 (د)

(6) أكبر عدد صحيح سالب هو العدد .....

0 (أ)

-500 (ب)

-1 (ج)

1 (د)

(7) أصغر عدد صحيح موجب هو العدد .....

0 (أ)

500 (ب)

-1 (ج)

1 (د)

## أكمل ما يأتي

(1)  $5,000 \div 5 = \dots\dots\dots$

(2)  $6,000 \div 20 = \dots\dots\dots$

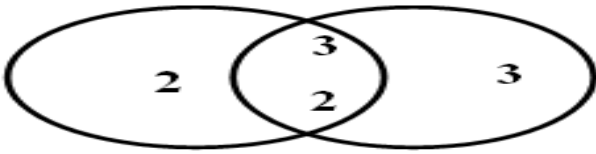
(3) المقسوم في مسألة القسمة:  $75 \div 5 = 15$  هو .....

(4) (م.م.أ) للعددين (4 ، 5) هو .....

(5) العدد ..... ليس عددًا موجبًا وليس عددًا سالبًا.

(6) درجة الحرارة 8 درجات تحت الصفر تُكتب .....

(1) أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ)



..... = ع.م.أ

..... = م.م.أ

(2) تقوم فاطمة بوضع 12 علبة من الجبن، 8 زجاجات من الزيت في مجموعة

أكياس؛ لتوزيعها على المحتاجين. عبر باستخدام خاصية التوزيع.

(3) أوجد الناتج:

وضع تاجر للفاكهة 1,875 كجم من الفاكهة

في 25 قفصًا بالتساوي ليبيعتها في السوق.

أوجد وزن القفص الواحد.



امتحان رقم 1 رياضيات على شهر أكتوبر ترم أول

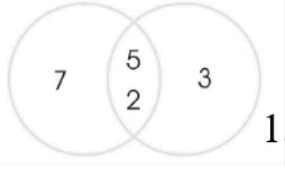
|            |        |         |                   |
|------------|--------|---------|-------------------|
| اسم الطالب |        | التاريخ | 2023 / 10 / ..... |
| الصف       | السادس | الدرجة  | 15                |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

1 العامل المشترك الأكبر لعددين عواملهما الأولية ( 2،2،3 ) ، ( 3،7،2 )

- (أ) 14 (ب) 7 (ج) 6 (د) 4

2 من مخطط فن المقابل ( م . م . أ ) للعددين



- (أ) 120 (ب) 10 (ج) 210 (د) 15

3  $1,498 \div 17 = \dots\dots\dots$

- (أ) 88 (ب) 88 والباقي 2 (ج) 89 والباقي 1 (د) 89 والباقي 2

4  $15 + 40 = 5 ( 3 + \dots\dots\dots )$

- (أ) 8 (ب) 20 (ج) 30 (د) 40

5 العدد الصحيح الذي يعبر عن ( خسارة مبلغ قدره 2,350 جنيهاً ) هو .....

- (أ) 2,350 (ب) -2,350 (ج) -2,530 (د) صفر

6 الثابت في المقدار  $2c + 2d + 1$

- (أ) 5 (ب) 2 (ج) 4 (د) 1

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 إذا كان مع هاني b جنيهاً وكان مع صديقه أحمد  $\frac{1}{3}$  ما مع هاني ، فإن التعبير الرياضي الذي يُعبر عما مع

أحمد هو .....

2 المقدار الجبري الذي يُعبر عن ( ضعف العدد h مضاف إليه 3 ) هو .....

3 التعبير العددي ( 3 + 2 ) 4 يمكن أن يعبر عن تقسيم العددين .....

4 العدد ومعكوسه الجمعي على خط الأعداد يكونان على بُعدين متساويين من .....

5 العدد النسبي  $-2\frac{5}{6}$  على صورة كسر اعتيادي  $\frac{a}{b} \neq 0$  لا تساوى صفر = .....

6 إذا كان  $|X| = 14$  فإن قيمة  $X =$  ..... أو .....

السؤال الثالث:

1  $5\frac{3}{4} + 2\frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

2 اشترى تاجر فاكهة 15 صندوق من نفس النوع بسعر 4,800 جنيه ، فكم يكون ثمن الصندوق الواحد ؟

3 رتب تصاعدياً

4 ، -8 ، صفر ، 6 ، -6 ، 4

انتهت الأسئلة

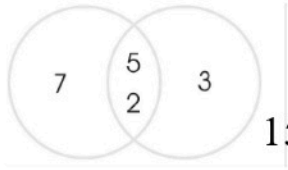
امتحان رقم 1 رياضيات على شهر أكتوبر ترم أول

|            |        |         |                   |
|------------|--------|---------|-------------------|
| اسم الطالب |        | التاريخ | 2023 / 10 / ..... |
| الصف       | السادس | الدرجة  | 15                |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

1 العامل المشترك الأكبر لعددين عواملهما الأولية (2،2،3) ، (2،3،7) ،

- (أ) 14 (ب) 7 (ج) 6 (د) 4



2 من مخطط فن المقابل ( م . م . أ ) للعددين

- (أ) 120 (ب) 10 (ج) 210 (د) 15

3  $1,498 \div 17 = \dots\dots\dots$

- (أ) 88 (ب) 88 والباقي 2 (ج) 89 والباقي 1 (د) 89 والباقي 2

4  $15 + 40 = 5 ( 3 + \dots\dots\dots )$

- (أ) 8 (ب) 20 (ج) 30 (د) 40

5 العدد الصحيح الذي يعبر عن ( خسارة مبلغ قدره 2,350 جنيهاً ) هو .....

- (أ) 2,350 (ب) -2,350 (ج) -2,530 (د) صفر

6 الثابت في المقدار  $2c + 2d + 1$

- (أ) 5 (ب) 2 (ج) 4 (د) 1

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 إذا كان مع هاني b جنيهاً وكان مع صديقه أحمد  $\frac{1}{3}$  ما مع هاني ، فإن التعبير الرياضي الذي يُعبر عما مع

أحمد هو .....  $\frac{b}{3}$  ..... جنيهاً

2 المقدار الجبري الذي يُعبر عن ( ضعف العدد h مضاف إليه 3 ) هو .....  $2h + 3$

3 التعبير العددي (  $3 + 2$  ) يمكن أن يعبر عن تقسيم العددين **8.6.12**

4 العدد ومعكوسه الجمعي على خط الأعداد يكونان على بُعدين متساويين من **الصفر**.....

5 العدد النسبي  $-2\frac{5}{6}$  على صورة كسر اعتيادي  $\frac{a}{b} \neq 0$  لا تساوى صفر =  $-\frac{17}{6}$

6 إذا كان  $|X| = 14$  فإن قيمة  $X = 14$  ..... أو  $-14$ .....

السؤال الثالث:

1  $5\frac{3}{4} + 2\frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

$5\frac{9}{12} + 2\frac{6}{12} = 7\frac{15}{12} = 7\frac{5}{4} = 8\frac{1}{4}$

2 اشترى تاجر فاكهة 15 صندوق من نفس النوع بسعر 4,800 جنيه ، فكم يكون ثمن الصندوق الواحد ؟

$4800 \div 15 = 320$

3 رتب تصاعديًا

$-4, -8, \text{ صفر}, 6, -6, 4$   $\blacktriangleright -8, -6, -4, 6, 4$

انتهت الأسئلة

امتحان رقم 2 رياضيات على شهر أكتوبر ترم أول

|            |        |         |                   |
|------------|--------|---------|-------------------|
| اسم الطالب |        | التاريخ | 2023 / 10 / ..... |
| الصف       | السادس | الدرجة  | 15                |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

1 العامل المشترك بين جميع الأعداد الأولية هو .....

- (أ) 11 (ب) لا يوجد (ج) 1 (د) 0

2 م . م . أ للعددين 4 ، 8 هو .....

- (أ) 4 (ب) 12 (ج) 24 (د) 8

3 ..... (والباقي 6)  $5,670 \div 24 =$

- (أ) 24 (ب) 32 (ج) 326 (د) 236

4 إذا قمنا بتوزيع 12 تفاحة و 32 برتقالة على أكبر عدد ممكن من الصناديق فيكون كل صندوق به

..... تفاحات

- (أ) 4 (ب) 8 (ج) 3 (د) 5

5  $10 + 35 = 5 ( 2 + \dots )$

- (أ) 7 (ب) 6 (ج) 30 (د) 40

6 المقدار الجبري الذي يمثل التعبير اللفظي ( 4 أمثال x مطروحًا منه 1 ) هو ....

- (أ)  $4x - 1$  (ب)  $1 - 4x$  (ج)  $4x + 1$  (د)  $4x - 2$

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

1 العدد الذى عوامله الأولية ( 2,3,5,7 ) هو .....

2  $9(2 + 4) = \dots + \dots$

3 المعكوس الجمعي للعدد -36 هو .....

4 العدد النسبي 2.4 على صورة كسر اعتيادي  $\frac{a}{b}$   $\neq$  تساوى صفر = .....

4 ارتفاع إحدى المدن 15 م فوق سطح البحر يُمثله العدد .....

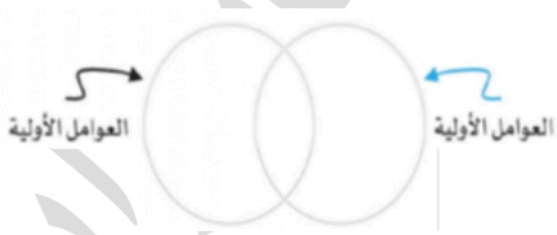
5 أكبر عدد صحيح سالب هو .....

6 العدد الصحيح السابق مباشرة للعدد (-18) هو .....

السؤال الثالث:

1 مع نهى 30 جنيهاً وصرفت منها  $y$  جنيهاً، فإن المبلغ المتبقى معها يُعبر عن المقدار الجبري

2 أوجد حدد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعددين 35 ، 15 باستخدام مخطط فن



3 ما العدد الذي إذا ضُرب في 12 كان الناتج 228 ؟

انتهت الأسئلة

امتحان رقم 2 رياضيات على شهر أكتوبر ترم أول

|            |        |         |                   |
|------------|--------|---------|-------------------|
| اسم الطالب |        | التاريخ | 2023 / 10 / ..... |
| الصف       | السادس | الدرجة  | 15                |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

1 العامل المشترك بين جميع الأعداد الأولية هو .....

- (أ) 11 (ب) لا يوجد (ج) 1 (د) 0

2 م. م. أ للعدين 4 ، 8 هو .....

- (أ) 4 (ب) 12 (ج) 24 (د) 8

3 ..... (والباقى 6)  $5,670 \div 24 =$

- (أ) 24 (ب) 32 (ج) 326 (د) 236

4 إذا قمنا بتوزيع 12 تفاحة و 32 برتقالة على أكبر عدد ممكن من الصناديق فيكون كل صندوق به

..... تفاحات

- (أ) 4 (ب) 8 (ج) 3 (د) 5

5  $10 + 35 = 5 ( 2 + \dots )$

- (أ) 7 (ب) 6 (ج) 30 (د) 40

6 المقدار الجبري الذي يمثل التعبير اللفظي ( 4 أمثال x مطروحا منه 1 ) هو .....

- (أ)  $4x - 1$  (ب)  $1 - 4x$  (ج)  $4x + 1$  (د)  $4x - 2$

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

1 العدد الذي عوامله الأولية ( 2،3،5،7 ) هو ..... 210 .....

$$9(2+4) = 18 + 36$$

3 المعكوس الجمعي للعدد -36 هو ..... 36 .....

4 العدد النسبي 2.4 على صورة كسر اعتيادي  $\frac{a}{b}$  لا تساوى صفر =  $\frac{24}{10}$  .....

4 ارتفاع إحدى المدن 15 م فوق سطح البحر يُمثله العدد ... 15 ...

5 أكبر عدد صحيح سالب هو ..... -1 .....

6 العدد الصحيح السابق مباشرة للعدد (-18) هو ..... -19 .....

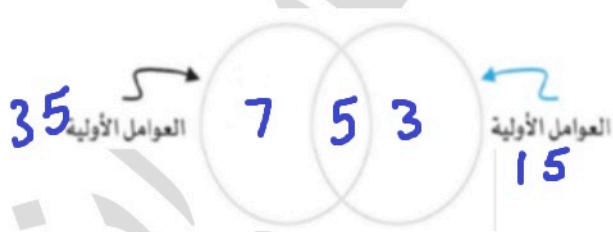
السؤال الثالث:

1 مع نهى 30 جنيهاً وصرفت منها  $y$  جنيهاً، فإن المبلغ المتبقى معها

$$30 - y$$

يُعبّر عن المقدار الجبري

2 أوجد حدد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين 35، 15 باستخدام مخطط فن



$$5 = 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$105 = 2 \cdot 2 \cdot 5$$

3 ما العدد الذي إذا ضُرب في 12 كان الناتج 228 ؟

$$228 \div 12 = 19$$

انتهت الأسئلة



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

- (1) ..... هو عامل لجميع الأعداد ( 0 ، 1 ، 2 ، 3 )
- (2) المضاعف المشترك الأصغر لعددتين أوليين فيما بينهما هو .....  
( 0 ، 1 ، مجموعهما ، حاصل ضربهما )
- (3)  $3 \times (4 + 5) = \dots\dots\dots$   
( (3+4) × (3+5) ، 3×4×5 ، 3×4+5 ، (3×4)+(3×5) )
- (4)  $\frac{3}{5} + \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$   
(  $\frac{1}{10}$  ،  $1\frac{1}{2}$  ،  $1\frac{1}{5}$  ،  $\frac{12}{15}$  )
- (5) إذا كان  $61 \times 16 = 976$  فإن  $61 \div 16 = 3$  والباقي .....  
( 4 ، 6 ، 16 ، 61 )
- (6) العددان 3 و 5 عاملان أوليان للعدد .....  
( 25 ، 18 ، 53 ، 30 )
- (7) العوامل الأولية للعدد 12 هي .....  
(  $12 \times 1$  ،  $3 \times 2 \times 2$  ،  $4 \times 3$  ،  $6 \times 2$  )
- (8) العددان 6 و ..... أوليان فيما بينهما  
( 20 ، 35 ، 15 ، 4 )
- (9)  $134 + 212 = \dots\dots\dots$   
( 4 ، 346 ، 314 ، 414 )
- (10) العدد الذي إذا قُسم على 8 كان خارج القسمة 16 والباقي 3 هو .....  
( 24 ، 19 ، 128 ، 131 )

السؤال الثاني : اكمل

- (1) جميع الأعداد الأولية فردية ما عدا ..... فهو زوجي
- (2) يكون العدديان أوليان فيما بينهما إذا كان العامل المشترك الأكبر بينهما .....

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \dots\dots\dots (3)$$

$$\dots\dots\dots ( \dots\dots + \dots\dots ) = (8 \times 5) + (8 \times 3) (4)$$

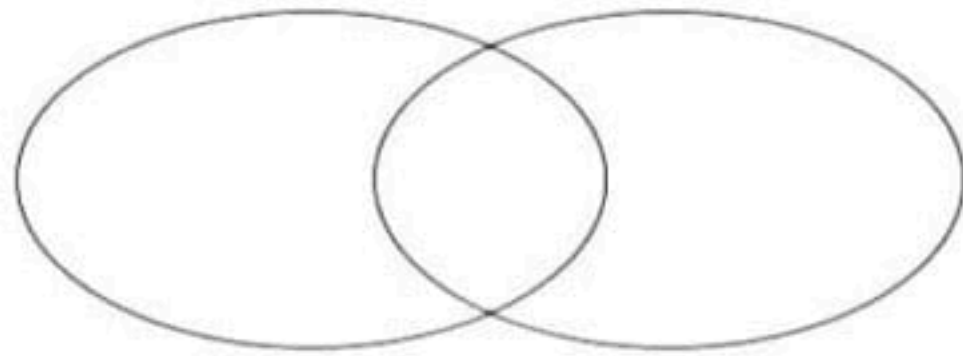
- (5) العدد الذي عوامله الأولية 3 ، 2 ، 5 هو .....



السؤال الثالث : أجب عما يأتي

(1) يتكون مجمع سكني من 855 وحدة سكنية ، فإذا كانت كل عمارة داخل هذا التجمع تتكون من 15 وحدة سكنية ما عدد العمارات في هذا التجمع ؟

(2) • أوجد ( ع.م.أ. ) ، ( م.م.أ. ) للعددين 16 و 12 باستخدام مخطط فن:



12 = ..... م.ع.أ. = .....  
16 = ..... م.م.أ. = .....

(3) لدى عادل 20 وردة حمراء و 25 وردة صفراء يُريد توزيعها في باقات متساوية بحيث تحتوى كل باقى على نفس العدد من كل لون . ما أكبر عدد من الباقات يمكن لعادل تكوينها ؟ اكتب تعبير عددي يوضح ذلك

(4) جمع كريم  $3\frac{3}{4}$  كيلوجرام من التمر ، وأعطى  $2\frac{1}{2}$  كيلوجرام إلى صديقه . ما عدد الكيلوجرامات المتبقية لدى كريم ؟


 الأستاذ في الرياضيات  
 YouTube  
 01270312328

امتحان الرياضيات على الوحدة الثانية ترم أول

|                |         |        |            |
|----------------|---------|--------|------------|
| 2023 / 10 / 11 | التاريخ |        | اسم الطالب |
| 15             | الدرجة  | السادس | الصف       |

السؤال الأول: أكمل ما يأتي

1 العدد ..... هو عدد ينتمي للأعداد الصحيحة السالبة

- (أ) -8 (ب) 0 (ج) 5 (د)  $-\frac{1}{2}$

2 -9  -4

- (أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك

3 العدد الصحيح السابق مباشرة للعدد 9 - هو .....

- (أ) 0 (ب) -13 (ج) -10 (د) 10

4 العدد الصحيح الذي يعبر عن ( خسارة مبلغ قدره 750 جنيهاً ) هو .....

- (أ) 750 (ب) -750 (ج) -705 (د) صفر

5  $-|-5| = \dots\dots\dots$

- (أ) -5 (ب) 5 (ج)  $|5|$  (د) 0

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 لا ينتمي الصفر إلى مجموعة أعداد .....

2 انخفاض درجة الحرارة 5 درجات مئوية تحت الصفر يُمثلها العدد .....

3 المعكوس الجمعي للعدد  $(-\frac{6}{7})$  هو .....

4 العددين المتعاكسان على خط الأعداد قيمتهما المطلقة تكون .....

5 إذا كان  $|x| = 4$  فإن قيمة  $x =$  ..... أو .....

السؤال الثالث:

السؤال الرابع: رتب تنازليًا

2 ، 0 ، 9 ، -7 ، -8 ، -12

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات على الوحدة الثانية ترم أول

|                |         |        |            |
|----------------|---------|--------|------------|
| 2023 / 10 / 11 | التاريخ |        | اسم الطالب |
| 15             | الدرجة  | السادس | الصف       |

السؤال الأول: أكمل ما يأتي

1 العدد ..... هو عدد ينتمي للأعداد الصحيحة السالبة

- (أ) -8 ✓ (ب) 0 (ج) 5 (د)  $-\frac{1}{2}$

2 -9  -4

- (أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك

3 العدد الصحيح السابق مباشرة للعدد 9 - هو .....

- (أ) 0 (ب) -13 (ج) -10 ✓ (د) 10

4 العدد الصحيح الذي يعبر عن ( خسارة مبلغ قدره 750 جنيهاً ) هو .....

- (أ) 750 (ب) -750 ✓ (ج) -705 (د) صفر

5  $-|-5| = \dots\dots\dots$

- (أ) -5 ✓ (ب) 5 (ج)  $|5|$  (د) 0

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 لا ينتمي الصفر إلى مجموعة أعداد **العدد**.....

2 انخفاض درجة الحرارة 5 درجات مئوية تحت الصفر يُمثلها العدد **5**.....

3 المعكوس الجمعي للعدد  $(-\frac{6}{7})$  هو .....  **$\frac{6}{7}$** .....

4 العددين المتعاكسان على خط الأعداد قيمتهما المطلقة تكون **متساوية**.....

5 إذا كان  $|x| = 4$  فإن قيمة  $x =$  **4** ..... أو **-4**.....

السؤال الثالث:

السؤال الرابع: رتب تنازليًا

2 ، 0 ، 9 ، -7 ، -8 ، -12

▶ 9 6 2 6 0 6 - 7 6 - 8 6 - 12

انتهت الأسئلة

تقييم الوحدة الأولى

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① إذا كان  $15 \times 10 = 150$  فإن  $150 \div 15 =$  .....

- 1 (P)      10 (C)      15 (C)      25 (S)

② ع.م.أ للعددين 10 ، 5 هو .....

- 50 (P)      15 (C)      5 (C)      1 (S)

③ أصغر مقام مشترك للكسرين  $\frac{1}{10}$  ،  $\frac{3}{5}$  هو .....

- 2 (P)      5 (C)      10 (C)      50 (S)

④ للعددين 12 ، 6 يكون ( م.م.أ )  $\times$  ( ع.م.أ ) لهما = .....

- 6 (P)      12 (C)      18 (C)      72 (S)

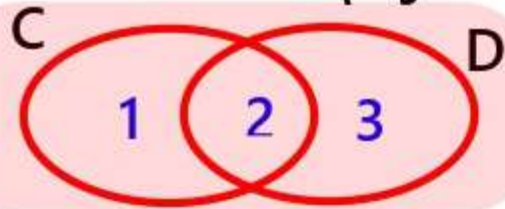
⑤ العدد 7 يصلح لأن يكون ع.م.أ للعددين .....

- 1 ، 7 (P)      7 ، 14 (C)      14 ، 28 (C)      1 ، 28 (S)

⑥  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$  .....

- $\frac{1}{6}$  (P)       $\frac{5}{6}$  (C)       $\frac{11}{23}$  (C)      1 (S)

⑦ إذا كان C ، D عددان حسب الشكل المقابل ، فإن ع.م.أ لهما تمثله المنطقة رقم .....



- 1 (P)      3 (C)      2 (C)      1 و 2 و 3 (S)

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

⑧ العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....

⑨ خارج قسمة  $2,500 \div 5$  هو .....

⑩ م.م.أ لأي عدنان متتاليان هو .....

⑪ العامل المشترك للعددين 7 ، 8 هو .....

⑫ جميع الأعداد الأولية فردية ما عدا العدد .....

⑬ إذا كان  $425 \div 35 = 12$  والباقي 5 فإن  $12 \times 35 =$  .....

⑭  $1\frac{2}{3} - \frac{2}{3} =$  .....      ⑮  $2 - 1\frac{1}{2} =$  .....

**السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :**

16 العامل المشترك الأكبر لأي عددين أوليين فيما بينهما هو .....

- أ أكبرهما (P)      ب أصغرهما (C)      ج الفرق بينهما (H)      د 1 (S)

17  $1\frac{2}{9} + 9\frac{1}{2} =$  .....

- أ  $8\frac{3}{11}$  (P)      ب  $9\frac{2}{18}$  (C)      ج  $10\frac{13}{18}$  (H)      د  $19\frac{3}{11}$  (S)

18 المقسوم عليه في عملية القسمة :  $60 \div 5 = 12$  هو .....

- أ 5 (P)      ب 12 (C)      ج 17 (H)      د 60 (S)

19 إذا كان  $13 \times 17 = 221$  فإن  $221 \div 17 =$  .....

- أ 12 (P)      ب 13 (C)      ج 14 (H)      د 15 (S)

20  $15 \times \dots = (15 \times 3) + (15 \times 30)$

- أ 3 (P)      ب 27 (C)      ج 30 (H)      د 33 (S)

21 م.م.أ للعددين 8 ، 7 هو .....

- أ 1 (P)      ب 15 (C)      ج 56 (H)      د 78 (S)

22 العدد الذي إذا قسم على 8 كان الناتج 10 والباقي 0 هو .....

- أ 2 (P)      ب 18 (C)      ج 80 (H)      د 800 (S)

**السؤال الرابع : أجب عما يلي :**

23 إذا كان ثمن 34 كتابًا هو 4,420 جنيهاً ، احسب ثمن الكتاب الواحد .

24 أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) باستخدام مخطط فن للعددين 20 ، 16

25 محمود لديه 25 كوكولا ، 15 كراسة يريد توزيعها في مجموعات بحيث تحتوي كل مجموعة على نفس العدد من الكراسات والكشاكيل . ما أكبر عدد من المجموعات التي يحتاجها محمود ؟

26 أوجد مجموع  $2\frac{3}{4}$  و  $1\frac{1}{2}$  و  $1\frac{1}{5}$



## تقييم الوحدة الثانية

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① المعكوس الجمعي للعدد 3   $-3$  |

$<$    $=$    $>$

② العدد  $\frac{3}{5}$  ينتمي إلى مجموعة .....

أعداد العد  الأعداد الطبيعية  الأعداد الصحيحة  الأعداد النسبية

③ أكبر الأعداد  $-4$  ،  $0$  ،  $-4$  ،  $-7$  هو .....

$-4$    $0$    $-4$    $-7$

④ مجموعة أعداد العد ..... مجموعة الأعداد النسبية

تنتمي إلى  لا تنتمي إلى  جزئية من  ليست جزئية من

⑤ العدد النسبي  $-2.84$  يقع بين العددين .....

$1$  ،  $2$    $-1$  ،  $-2$    $-2$  ،  $-3$    $2$  ،  $3$

⑥ المعكوس الجمعي للعدد  $-5$  هو .....

$-10$    $-5$    $0$    $5$

⑦ العدد  $0$  لا ينتمي إلى مجموعة .....

أعداد العد  الأعداد الطبيعية  الأعداد الصحيحة  الأعداد النسبية

**السؤال الثاني :** أكمل ما يلي :

⑧ العدد الذي يعبر عن خسارة مبلغ 5 جنيهات هو .....

⑨ عدد صحيح غير سالب وغير موجب هو .....

⑩ إذا كانت  $|a| = 3$  ، فإن قيمة  $a$  تساوي ..... أو .....

⑪ العدد السابق للعدد  $-2$  هو .....

⑫ المعكوس الجمعي للعدد  $-7$  هو .....

⑬ العدد  $7.7$  ينتمي لمجموعة الأعداد .....

⑭ عددان متعاكسان أحدهما 8 ، فإن العدد الآخر هو .....

⑮  $1\frac{2}{3} =$  ..... ( في صورة  $\frac{a}{b}$  )

**السؤال الثالث :** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

16) العدد الذي ينتمي لمجموعة الأعداد الصحيحة هو .....

$2\frac{1}{4}$  (س)

$\frac{2}{3}$  (ح)

$\frac{6}{3}$  (ب)

$\frac{3}{6}$  (د)

-1   $|-1|$  (17)

> (ح)

= (ب)

< (د)

18) العدد التالي مباشرة للعدد -1 هو .....

-2 (س)

-1 (ح)

0 (ب)

1 (د)

19) المعكوس الجمعي للعدد 8 +  $|-8|$  = .....

-8 (س)

0 (ح)

8 (ب)

16 (د)

20) أصغر عدد صحيح غير سالب هو .....

-1 (س)

0 (ح)

1 (ب)

10 (د)

21) جميع الأعداد الصحيحة هي أعداد .....

جميع ما سبق (س)

نسبية (ح)

طبيعية (ب)

عد (د)

22) أي من التالي لا ينتمي لمجموعة الأعداد النسبية ؟ .....

$\frac{2}{7}$  (س)

$-\frac{7}{2}$  (ح)

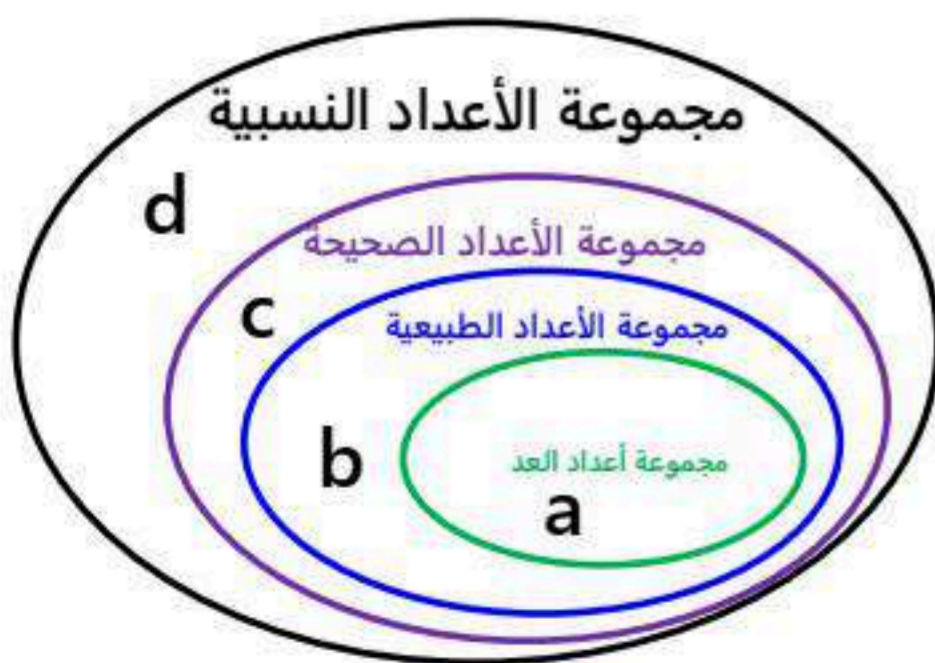
$\frac{7}{2}$  (ب)

$\frac{7}{5-5}$  (د)

**السؤال الرابع :** أجب عما يلي :

23) رتب الأعداد [ 5 ، -2 ، 0 ، -1 ، 3 ] ترتيبًا صحيحًا ( يمكنك الاستعانة بخط الأعداد )

24) أوجد 3 أعداد نسبية تقع بين العددين 2.1 ، 2.2



|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| a | b | c | d |
|   |   |   |   |

25) استبدل الحروف بأعداد تراها مناسبة

26) ضع العددين 0.5 ، -0.5 على خط الأعداد



## تقييم المفهوم

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

- ① المضاعف المشترك الأصغر للعددين 10 ، 8 يساوي ...  
 ② الأعداد الأولية فيما بينها يكون العامل المشترك الأكبر بينها هو.....  
 ③ خارج قسمه :  $357 \div 21$  هو .....  
 ④  $\frac{6}{8} - \frac{1}{2} =$  .....  
 ⑤ باقي قسمه  $427 \div 4$  هو .....
- Ⓐ 40 Ⓑ 30 Ⓒ 20 Ⓓ 2 Ⓔ 0  
 Ⓐ 3 Ⓑ 2 Ⓒ 1 Ⓓ 0 Ⓔ 0  
 Ⓐ 17 Ⓑ 14 Ⓒ 16 Ⓓ 13 Ⓔ 13  
 Ⓐ  $\frac{5}{6}$  Ⓑ  $\frac{1}{4}$  Ⓒ  $\frac{5}{8}$  Ⓓ  $\frac{1}{8}$  Ⓔ  $\frac{1}{8}$   
 Ⓐ 0 Ⓑ 3 Ⓒ 2 Ⓓ 2 Ⓔ 1

## السؤال الثاني : اكمل ما يلي

- 1- العدد 9 مضاعف مشترك أصغر للعددين 3 ، .....  
 2- ذهب محمد مع عائلته إلى مدينة الألعاب فدفع مبلغ 1,350 جنيها ثمن 9 تذاكر ، فان قيمة التذكرة الواحدة = ..... جنيها  
 3- قام نبيل بالجري حول أحد الملاعب لأربع مرات قاطعا المسافات التالية :  $\frac{8}{10}$  كم ،  $\frac{7}{10}$  كم ،  $\frac{5}{10}$  كم ،  $\frac{9}{10}$  كم فان إجمالي عدد الكيلومترات التي قطعها نبيل هو .....  
 4- مكتبة بها 40 كتابا من الكتب العلمية و 60 كتابا من الكتب الأدبية و يراد توزيعها علي أرفف بحيث يحتوي كل رف علي نفس العدد من الكتب العلمية و الأدبية فان التعبير العددي الذي يعبر عن هذا الموقف هو .....

## السؤال الثالث : اجب عما يلي

- 1- لديك 50 فطيرة توت و 75 فطيرة تفاح و تريد توزيعها علي أكبر عدد ممكن من العلب بشرط أن تحتوي العلب علي نفس العدد من فطائر التوت و نفس العدد من فطائر التفاح ما أكبر عدد من العلب يمكن تعبئته ؟

## اختبار الوحدة الأولى

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

- $3\frac{7}{9}$  Ⓐ  $3\frac{7}{15}$  Ⓑ  $2\frac{1}{6}$  Ⓒ  $3\frac{1}{18}$  Ⓓ  
 104 Ⓐ 14 Ⓑ 103 Ⓒ 13 Ⓓ  
 49 Ⓐ 21 Ⓑ 7 Ⓒ 3 Ⓓ  
 0 Ⓐ 4 Ⓑ 3 Ⓒ 2 Ⓓ  
 $\frac{1}{10}$  Ⓐ  $\frac{1}{20}$  Ⓑ  $\frac{2}{5}$  Ⓒ  $\frac{4}{20}$  Ⓓ

$$2\frac{2}{9} + \frac{5}{6} = \dots\dots\dots \text{Ⓐ}$$

Ⓑ خارج قسمه  $588 \div 42$  هو ..... Ⓒ

Ⓓ العامل المشترك الأكبر للعددين 49 ، 21 هو ..... Ⓒ

Ⓓ باقى قسمه  $527 \div 5$  هو ..... Ⓒ

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{10} = \dots\dots\dots \text{Ⓐ}$$

## السؤال الثانى : اكمل ما بلى

1- المضاعف المشترك الأصغر للعددين 10 ، 30 هو .....

2- ( ..... + ..... ) =  $15 + 24 =$  .....

3- ذاك محمد ماله اللغة العربية لمدة  $\frac{1}{2}$  ساعة ثم ذاك ماله الرياضيات لمدة  $\frac{6}{8}$  ساعة فان اجمالي عدد

الساعات التي ذاكها محمد = ..... ساعة

4- زار المتحف المصري 350 سائحا في أسبوع فان عدد الاشخاص الذين زاروا المتحف في اليوم

الواحد = ..... سائحا

5- العدد الذي عوامله الأولية : 3 ، 3 ، 5 هو .....

6- منبهان أحدهما يدق كل 8 دقائق والآخر يدق كل 6 دقائق فإذا بدأ بالعمل معا فبعد ..... دقيقة سيدقان معا مره اخرى

## السؤال الثالث : اص عما بلى

1- اوجد خارج قسمة  $890 \div 65$  ▶

2- يحتاج حمزة الي ان يضع 176 صدفه في علب إذا كان يريد وضع 22 صدفه في كل علبه فكم عدد

العلب التي سيحتاجها؟

3- زرع احمد 791 نبتة من الفراولة في بستانه في سبعة صفوف بالتساوي كم نبتة زرعها في كل

صف؟

4- ارسم شجره عوامل للعدد 16 ثم حدد عوامله الأولية.

## اختبار علي الوحدة الثانية

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

- ① الارتفاع عن مستوى سطح البحر 2 متر يمثلته العدد .....
- ② المعكوس الجمعي للعدد  $-\frac{5}{2}$  هو .....
- ③ اي مما يلي عدد صحيح
- ④ العدد النسبي الذي يقع بين العددين 3.65 ، 3.66 هو
- ⑤  $-10$  .....  $-5$
- ⑥  $|-1\frac{2}{9}|$  .....  $-1\frac{2}{3}$
- ①  $2$    $-2$    $0$    $4$
- ②  $\frac{2}{5}$    $\frac{5}{2}$    $-\frac{5}{2}$    $-2.5$
- ③  $6\frac{4}{7}$    $7\frac{1}{2}$    $-13$    $\frac{9}{2}$
- ④  $3.751$    $3.72$    $3.640$    $3.655$
- ⑤  $<$    $>$    $=$   غير ذلك
- ⑥  $<$    $>$    $=$   غير ذلك

## السؤال الثاني : اكمل ما يلي

- ① العدد ..... يقع علي يمين العدد  $-7$  علي خط الاعداد.
- ② معكوس العدد صفر هو العدد .....
- ③ إذا كانت درجة الحرارة  $8$  درجات مئوية تحت الصفر فان العدد الذي يعبر عن ذلك هو .....
- ④ العدد  $0$  ينتمي الي مجموعه الأعداد .....
- ⑤ العدد ..... ليس عدد موجبا وليس سالبا.
- ⑥ العدد  $0.285$  ينتمي إلى مجموعه الاعداد .....

## السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

- ① العدد ..... ينتمي لمجموعه الاعداد الطبيعية
- ② جميع الاعداد التالية اصغر من  $-3$  ما عدا .....
- ③ خسر أحمد مبلغ  $400$  جنيه ما العدد الذي يعبر عن ذلك ؟
- ④ اكبر عدد صحيح سالب هو .....
- ⑤  $-10$  .....  $-5$
- ⑥  $|-1\frac{2}{9}|$  .....  $-1\frac{2}{3}$
- ①  $2$    $-2$    $0.25$    $1.3$
- ②  $-4$    $-15$    $-2$    $-10$
- ③  $400$    $-400$    $0$    $200$
- ④  $-1$    $1$    $0$    $-100$
- ⑤  $<$    $>$    $=$   غير ذلك
- ⑥  $<$    $>$    $=$   غير ذلك

## السؤال الرابع : رتب تصاعديا

- ①  $1$  ،  $6$  ،  $-8$  ،  $-7$  ،  $4$
- ② اوجد قيمه كل مما يلي
- ①  $-|-7.6| =$  .....
- ②  $|-36| =$  .....
- .....
- $|-5\frac{2}{3}| =$  ..... ②



## تقييم على الوحدة الأولى

### 1 اختر الإجابة الصحيحة:

- ① العددان ..... أوليان فيما بينهما ( (4, 9) ، (9, 6) ، (6, 4) ، (4, 2) )
- ② العدد 8 و ..... أوليان فيما بينهما ( 6 ، 9 ، 12 ، 4 )
- ③ العامل المشترك الأكبر لأي عددين أوليين هو ..... ( 1 ، 0 ، مجموعهما ، حاصل ضربهما )
- ④ المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو ..... ( 3 ، 2 ، 1 ، 0 )
- ⑤  $\frac{6}{16} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$  (  $\frac{7}{20}$  ،  $\frac{7}{16}$  ،  $\frac{5}{8}$  ،  $\frac{1}{8}$  )

### 2 اكمل ما يأتي:

- ① أصغر عدد أولي هو .....
- ②  $7\frac{1}{4} - 3\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$
- ③  $6,527 \div 9 = \dots\dots\dots$
- ④ العوامل الأولية للعدد 18 هي .....
- ⑤ جميع الأعداد الأولية هي أعداد فردية ما عدا ..... فهو عدد زوجي

### 3 اقرأ ثم اجب:

- مجمع سكني مكون من 1,590 وحدة سكنية ، فإذا كانت كل عمارة داخل هذا التجمع تتكون من 15 وحدة سكنية . كم عدد عمارات هذه التجمع ؟  
- **الكل**

أحد المدرسين اسمه علي نشر هذه المذكرة وادعي أنها من مجهوده بلا وجه حق وبدون استئذان مني . أسأل الله أن ينتقم منه في الدنيا والآخرة ولا أقول إلا حسبي الله ونعم الوكيل . وعند الله تجتمع الخصوم . موعدا يوم القيامة

حسبنا الله ونعم الوكيل في اللي نشر هذه المذكرة وعليها اسمه أسأل الله أن ينتقم منه في الدنيا والآخرة وعند الله تجتمع الخصوم

للسادة الزملاء للحصول على المذكرة وعليها بياناتك تواصل عبر الواتس توجد جميع المراحل نسخة مجانية للطلبة وأولياء الأمور لا يسمح لأحد مسح أسمي أو التعديل عليها أو نسيبها لنفسه ولا يسمح بالمشاركة بها



## تقييم على الوحدة الثانية

### 1 أكمل ما يأتي :

- ① العدد الصحيح الذي يعبر عن " درجة الحرارة 5 تحت الصفر " هو .....
- ② المعكوس الجمعي للعدد 9.5 هو .....
- ③ العدد النسبي -5.3 يقع بين العددين الصحيحين ..... ، ..... على خط الأعداد
- ④ جميع الأعداد الطبيعية هي أعداد ..... وأعداد .....
- ⑤ إذا كان :  $|x| = 9$  فإن :  $X =$  ..... ، .....

### 2 اختر الإجابة الصحيحة :

- ① العدد -7 يقع على يمين العدد ..... على خط الأعداد ( 6 ، -6 ، 8 ، -8 )
- ② أصغر عدد صحيح غير سالب هو ..... ( 100 ، 0 ، 1 ، -1 )
- ③ العدد 0 من الأعداد ..... ( العدد ، الطبيعية ، الصحيحة السالبة ، الفردية )
- ④ القيمة المطلقة للعدد 0 هي ..... ( 5 ، 0 ، -1 ، 1 )
- ⑤ العدد 0.3 في صورة  $\frac{a}{b}$  هو ..... (  $\frac{3}{10}$  ،  $-\frac{1}{3}$  ،  $-\frac{3}{1}$  ،  $\frac{10}{3}$  )

### 3 قارن مستخدماً (> ، = ، <) :

- ① -2.5   $|-3.6|$       ②  $|\frac{2}{5}|$    $|-0.4|$
- ③  $-3\frac{7}{8}$    $|-3\frac{5}{8}|$       ④  $|-3.8|$   -1.8

### 3 رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

0.2 ،  $-\frac{3}{5}$  ،  $|\frac{-1}{2}|$  ،  $-\frac{1}{4}$  ،  $|0.8|$



الترتيب : .....

## السؤال ١ اختر

1  $2\frac{2}{9} + \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$

- أ  $3\frac{1}{18}$   ب  $2\frac{1}{6}$   ج  $3\frac{7}{15}$   د  $3\frac{7}{9}$

2 خارج قسمة  $588 \div 42$  هو .....

- أ 13  ب 103  ج 14  د 104

3 ع.م.أ للعدين 21 ، 49 هو .....

- أ 7  ب 3  ج 21  د 49

4 أي زوج من الاعداد التالية تكون زوجية فيما بينها ؟

- أ 27 ، 9  ب 25 ، 6  ج 12 ، 36  د 56 ، 8

5  $\frac{6}{8} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

- أ  $\frac{1}{8}$   ب  $\frac{5}{8}$   ج  $\frac{1}{4}$   د  $\frac{5}{6}$

6 من مضاعفات العدد 6 هو .....

- أ 35  ب 24  ج 26  د 16

7 الاعداد الاولية فيما بينها يكون العامل المشترك الاكبر بينها هو .....

- أ 0  ب 1  ج 2  د 3

## السؤال ٢ أكمل

1  $15 + 24 = \dots\dots\dots$  ( ..... + ..... )

2 م.م.أ للعدين 10 ، 8 هو .....



3 أصغر مقام مشترك للكسرين  $\frac{5}{12}$  ،  $\frac{1}{4}$  هو .....

4  $\frac{3}{4} - \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

## السؤال ٣ أوجد

1 زرع أحمد 791 نبتة من الفراولة في بستانه في 7 صفوف **كم نبتة زرعها في كل صف ؟**

2 ما العامل المشترك الأكبر ( ع . م . أ ) والمضاعف المشترك الأصغر ( م . م . أ )

للعددين 24 ، 40

= ع . م . أ

= م . م . أ

3 لديك 50 فطيرة توت ، 75 فطيرة تفاح وتريد توزيعها على أكبر عدد ممكن من العلب بشرط أن

تحتوي العلب على نفس العدد من فطائر التوت والتفاح

**فما أكبر عدد من العلب يمكن تعبئته ؟**

4 قام محمد بالجري حول أحد الملاعب لأربع مرات قاطعا المسافات التالية

$\frac{4}{5}$  كم ،  $\frac{7}{10}$  كم ،  $\frac{1}{2}$  كم ،  $\frac{9}{10}$  كم

**ما إجمالي عدد الكيلومترات التي قطعها محمد ؟**